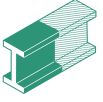




CLEANERS



LUBRICANTS



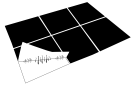
ANTI-CORROSION



PAINTS



WELDING



ADHESIVES



SPECIALTY



ACCESSORIES



ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER

MRO KİMYASAL ÇÖZÜMLER





TEMİZLEYİCİLER



YAĞLAR

CRC Industries sanayi, otomotiv ve elektro segmentleri için kimyasal ürünlerin dünya çapında bir tedarikçisi konumundadır. Şirket, Amerika Birleşik Devletleri, Belçika, İngiltere ve Avustralya'da merkezi dört faaliyet gruptan oluşmaktadır. CRC Industries Europe ISO 9001 sertifikalıdır.



KOROZYON ÖNLEYİCİ

CRC olarak biz, tüm Avrupa, Afrika ve Orta Doğu bölgeleri için temizleyiciler, yağlayıcılar, anti-korozyon ürünleri, yapıştırıcılar, kaynak ürünleri, katkılar, kalıp ürünleri ve diğer özel ürünleri üretip müşterilerimize temin ediyoruz.

Üretim ve Arge departmanlarımızı sıkı ana esas kurallarıyla takip ederek yüksek kaliteli ürünlerimiz garantimiz altındadır.

Günümüzün çevresel ve iş güvenliği esas kurallarına uymaya özen gösteriyoruz. Buna ek olarak CRC olarak yeni ürünler geliştiriyoruz ve mevcut ürünlerimizi müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda adapte etmeye devam ediyoruz.



BOYALAR

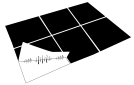
Detaylı ürün bilgisi, Teknik Veriler ve Malzeme Güvenlik Bilgisi için sitemize başvurunuz:

www.crcind.com



KAYNAK

"CRC NİN EN İYİ ÇÖZÜM OLDUĞUNU KENDİNİZ GÖRÜN!"



YAPIŞTIRICILAR



ÖZEL ÜRÜN

Tüm bilgiler CRC Industries tarafından gerçekleştirilen test sonuçlarını temel almaktadır.

Tüm ürünler; kullanılmadan önce uygunluk açısından özel bir uygulama üzerinde test edilmelidir. CRC Industries bu verilerle ilgili olara hiçbir türde garanti vermez ve bu dokümanın yayınlanmasından sonra meydana gelecek herhangi bir ürün değişikliği için hiçbir yükümlülük kabul etmez..

Dikkat: CRC ürün yelpazesi ülke ilişkilidir. Katalogda yer alan bazı ürünler mevcut olmayabilir. Ürün resimleri bağlayıcı değildir. yeni tasarım nedeniyle gerçek ürün ve resimdeki ürün arasında fark olabilir.



AKSESUARLAR



İÇERİK

MY CRC	4
FPS - GIDA İŞLEME GÜVENLİĞİ	5
ÇEVRE DOSTU ÜRÜNLER	6
TEMİZLEYİCİLER	8-19
Hassas	10
Ağır hizmet	11-14
Su Bazlı	15-17
El temizleyicileri	18-19
YAĞLAR	20-37
Kesme sıvıları	22-23
Yağlar	24-26
Kuru yağlama	27
Gresler	28-30
Pastalar	31
Teknik bilgiler	32
FPS yağın yağları	34-35
KOROZYON-ÖNLEME ÜRÜNLERİ	38-41
Geçici	37
Dayanıklı	38-42
Genel Bakış	41
BOYALAR	42-45
İşaretleme ve Sinyalizasyon	43-44
Diğerleri	45
KAYNAK ÜRÜNLERİ	46-48
Cüraf çözme	47
Temizleyiciler	47
Tahribatsız Testler (NDT)	48
YAPIŞTIRICILAR	49-51
Kilitleme	50
Sızdırmazlık Sağlama	50
Yapıştırma	51
ÖZEL ÜRÜNLER	52-53
AKSESUARLAR	54
SUNUMLAR	55
ISO 9001	56
ANİMASYONLU ÜRÜN VİDEOLARI	57
SÖZLÜK	58
İNDEKS	59

MY CRC

OTOMATİK MSDS GÜNCELLEMELERİ



CRC son kullanıcılarına ve distribütörlerine sunulan ve Teknik Veri Sayfalarını (TDS) ve Malzeme Güvenlik Veri Sayfalarını (MSDS) güncelleme görevini – bu HSE gereksinimini hatırlamak, programlamak ve yürütmek zorunda olan personelin yükünü hafifletecek şekilde - otomatikleştiren bir hizmettir.

My CRC'nin kullanılması, otomatik olarak gönderilen güncellemeler ile birlikte bu tip değişikliklerin MSDS ve TDS içinde yer almasını sağlayacaktır.

Son kullanıcı, My CRC'yi kullanarak, Avrupa yasalarında yapılan tehlike sınıflandırması değişiklikleri veya düzeltmeleri gibi mevzuat değişikliklerine bağlı olarak veri sayfalarında bir değişiklik olduğu zaman otomatik olarak %100 uygunluğu sağlayabilir. Bu değişiklikler – adli kovuşturmaya yol açmamak için veri uygunluğunun temel gereksinim olduğu yüksek ölçekte yönetmeliklere bağlı endüstri haricinde - ürün performansını veya mevcudiyetini etkilemez. Yürürlükte olan REACH mevzuatı Avrupa'nın her tarafındaki tüm kimyasal madde işlemcilerini, distribütörlerini ve kullanıcılarını etkileyecektir; fakat pek çok kimse bunun ne anlama geldiğini bilmemektedir.

MY CRC - TALİMATLARI

1. www.crcind.com sitesine gidin.
2. My CRC logosu üzerine tıklayın.
3. Yeni Kullanıcı linkini seçin.
4. Şirket detaylarını doldurun.
5. Kişiyeye özel oturum-açma kimliği ve şifresi size e-posta mesajı ile gönderilecektir.
6. Oturum-açma kimliğini ve şifresini My CRC üzerinde girin.
7. Şimdi CRC ürünlerinin komple listesi görüntülenecektir – sağ taraftaki seçme kutusunu kullanarak MSDS ve TDS güncellemelerinin her ikisi de seçilebilir.
8. Lütfen seçiminizi onaylayın; My CRC seçilen kutuyu derhal güncelleyecektir.
9. İlgili tüm ürünler seçildiğinde, internet gezgincinizi kapatabilirsiniz – işlem tamamlanmıştır.
10. Ürün seçiminin değiştirilmesi gerekirse, sadece My CRC oturumunu açın ve güncelleme seçeneklerini değiştirin (E-posta tercihlerini güncellemek için My CRC logosu üzerine tıklayın).



FPS

GIDA İŞLEME GÜVENLİĞİ



NSF açıklaması

NSF; 1944 yılında kar amacı gütmeyen bir sivil toplum örgütü olarak kurulan Ulusal Sağlık Vakfının kısaltmasıdır. NSF International; küresel ölçekte şirketlere, hükümetlere ve tüketicilere kamu sağlığı ve güvenliği risk yönetimi çözümleri tedarikçisidir. 1999 yılında, daha önce A.B.D. Tarım Bakanlığı (USDA) tarafından yönetilen yetkilendirme programını yeniden tanıtmak amacıyla gönüllü Gıda-Dışı Bileşikleri Tescil Programını yürürlüğe sokmuştur. Ürün değerlendirme formülün ve etiketin gözden geçirilmesini temel almaktadır. İlgili yönetmeliklere ve kılavuz ilkelere uygun olan ürünler bir tescil numarası alır ve Tescilli Maddeler ve Gıda-dışı Bileşimler Listelerinden oluşan "NSG Beyaz Kitap" içinde yer alır.

USDA

USDA (A.B.D. Tarım Bakanlığı); Gıda Endüstrisi Sektörü içinde temizleme maddeleri ve yağlar dahil gıda-dışı bileşimlerin kullanımı için yetki vermektedir. 1999 yılında, bu eski yetkilendirme programının yerini NSF International tarafından uygulamaya sokulan bir gönüllü yetkilendirme programı almıştır. USDA yağları kategorize etmektedir: istemeden gıda teması için USDA H1 ve gıda teması olasılığının bulunmadığı yerler için USDA H2.

CDC FPS (Gıda İşleme Güvenliği)

Uygulamaya bağlı olarak, tüm CRC FPS ürünleri gıda işleme alanında kullanılmak için tasarlanmaktadır. Bir "genel-amaçlı" C1 temizleyici olarak kullanıldığı zaman çift koda sahip olan ürünlere kısıtlamalar uygulanabilir. Tüm CRC FPS ürünleri NSF tescillidir.

Gıda teması

İstmeden gıda teması yerlerde sadece H1 yağlar kullanılır.

YEŞİL IŞIK PROGRAMI

- Gıda kirlenmesini önlemeye yardımcı olur.
- Gıda işleme yapan firmalara destek işlem, değerlendirme ve bakım kimyasalların kontrol ürünleri.
- Senin tesisin değerli bir bileşeni haline gelecektir Tehlike Analizi ve Kritik Kontrol Noktası - HACCP Programı.
- 30 dan fazla kayıtlı H1 CRC Ürünleri mevcuttur.



NSF KATEGORİLERİ

Temizleme ürünleri

Gıda ve ambalajlama malzemeleri atılmalı veya korunmalıdır.

İçme suyu ile çalkalama. Hiçbir fark edilebilir koku veya görsel kalıntı olmamalıdır.

A1 Genel kullanım.

Tüm departmanlarda tüm yüzeylerde genel temizlik.

A7 Gıda pişirme veya duman uzaklaştırma ekipmanları için gres giderici/karbon temizleyiciler (bu nedenle tüm departmanlarda)

Gıda ve ambalajlama malzemeleri sahaya tekrar getirilmeden önce kokular dağıtılmalıdır.

A8 Yağ giderici/ karbon temizleyici Yemek pişirme veya Duman çıkaran ekipman için (dolayısıyla bütün departmanlarda).

Kokular alandan Gıda ve Ambalaj malzemeleri maruz kalmadan önce dağıtılmalıdır.

İşlem-yapılmayan alanı temizleme ürünleri.

C1 Ekipmanlar üzerinde temizleme veya sterilize etme ürünlerinin kullanılması. Ekipmanı gıda işleme alanına tekrar götürmeden önce ekipmanın suyla çalkalanması gerekir.

Çözelti temizleyiciler

K1 İşlem-yapılmayan alanlarda kullanılmak üzere temizleyiciler ve gres gidericiler. Ekipman gıda işleme alanına tekrar dönmeden önce deterjanla yıkanmalı ve su ile durulanması gereklidir.

K2 Elektronik enstrümanların temizlenmesi için çözelti.

Gıda & ambalaj malzemeleri kaldırılmalı veya korunmalıdır.

Kokular alandan Gıda ve Ambalaj malzemeleri maruz kalmadan önce dağıtılmalıdır.

K3 Gıda ambalajlama malzemeleri için yapıştırıcılar ve yapıştırıcı temizleyiciler.

Gıda & ambalaj malzemeleri kaldırılmalı veya korunmalıdır.

Yeniden kullanmadan önce ekipmanın deterjanla yıkanması + suyla çalkalanması gerekir.

Kokular alandan Gıda ve Ambalaj malzemeleri maruz kalmadan önce dağıtılmalıdır.

YAĞLAR

Gıda işleme ekipmanları üzerinde aşağıdaki şekillerde kullanılır:

- Pas-önleyici film olarak (ekipman yeniden kullanılmadan önce film temizlenir).

- Tank mahfazalarının contaları veya sızdırmazlık maddeleri üzerinde sökücü ajan olarak

- Yağlayıcı olarak.

Olası gıda teması ile H1 Yağlayıcı

(FDA 21 CFR, bölüm 178.3570 uygun olarak)

H2 Gıda ile hiçbir teması olmayan yağ.

Özel Ürün

P1 Çeşitli.

ÇEVRE

ÇEVRE DOSTU ÜRÜNLER



TANIMLAMA

"ECO", "YESİL", "BIO" terimleri genellikle farklı türde ürünleri referans etmek için kullanılır; bununla birlikte bu karakteristik kelimeler yasal olarak bağlayıcı bir tanıma oturtulmadığı sürece gerçekten açık, hatasız bir anlam taşımazlar.

Kimyasal ürün olması halinde, uygun tescil sadece uluslararası olarak tanınmış test laboratuvarlarında gerçekleştirilen test analizleri vasıtasıyla temin edilebilir.

CRC'NİN YAKLAŞIMI

CRC BU ürünlerin tescili için OECD (Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü) test kılavuz ilkelerine uygun olarak başvuru yapmayı seçmektedir.

Özellikle sürdürülebilir yenilik alanındaki yatırımını ve müşterilerinin sağlığını dikkate alarak, CRC şimdi çevremiz üzerinde düşük seviyede olumsuz etkiye sahip yüksek performanslı tam bir ürün yelpazesi teklif etmektedir.

Bu ürün yelpazesi mevcut durumda 2 seviyede kategorize edilmektedir:

SEVİYE 1



OECD 301B standardına uygun olarak yüksek seviyede biyolojik-çözünürlük. Bu standardı karşılayan ürünler yukarıdaki logo ile etiketlenecektir. Bu ürünler aynı zamanda isimlerinde "ECO" terimini taşıyacaktır.

Biyolojik-çözünürlük testi OECD 301B

• Test malzemesinin yüksek bir konsantrasyonu bir bakteriyel karışım ile karıştırılır ve 28 günlük periyot içindeki nihai çözünürlük CO₂ üretimi temel alınarak değerlendirilir. Testin 28 günlük periyodu içinde teorik CO₂ miktarının % 60'ı üretildiği zaman, ürün "derhal biyolojik olarak çözülebilir" olarak kabul edilir.

• **Olumsuz bir sonuç ürünün ilgili çevresel koşullar altında çözünmeyeceği anlamına gelmez. Genellikle, %20 ve % 60 aralığında biyolojik-çözünürlüğe ulaşan ürünler "doğası gereği biyolojik olarak çözülebilir" olarak kabul edilir.**

SEVİYE 2



Çevresel olarak tercih edilen ürünler.

Her ürün belirli bir ekolojik kriter seçimini karşılayacaktır:

Genel kriterlerin toplamı ve en az 3 ekstra özel kriter (sağdaki

Ref 1. E. Lawrence, A.R. W. Jackson. J.M. Jackson (Eds.), Longman Çevre Bilimleri Sözlüğü, Addison Wesley Longman, Harlow (1998). Ref 2. k XV, Kimyasal maddelerin Tescili, Değerlendirmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlamaları hakkındaki AT Yönetmeliği 1907/2006. Ref 3. Motorlu araçlarda klima sistemlerinin emisyonlarıyla ilgili 2006/40/AT sayılı Yönerge. Ref 4. Elektrikli ve elektronik ekipmanlarda belirli tehlikeli maddelerin kullanımında kısıtlamalar hakkında 27 Ocak 2003 tarihli konseyin ve Avrupa Parlamentosunun 2002/95/at sayılı Yönergesi. Ref 5. Ekolojik kriter oluşturmaya ve yağlara Topluluk çevre dostu etiketi verilmesi için ilgili değerlendirme ve onay gereksinimleriyle ilgili 2005/360/AT komisyon kararı, Ek, paragraf 5. Ref 6. Ekolojik kriter oluşturmaya ve yağlara Topluluk çevre dostu etiketi verilmesi için ilgili değerlendirme ve onay gereksinimleriyle ilgili 2005/360/AT komisyon kararı, Ek, paragraf 5 Ref 7. Ekolojik kriter oluşturmaya ve sağlık tesisleri için genel-amaçlı temizleyicilere Topluluk çevre dostu etiketi verilmesi için ilgili değerlendirme ve onay gereksinimleriyle ilgili 2005/344/AT komisyon kararı, Ek, paragraf 8-Kaynama noktası 150 OC'dan az olan uçucu organik bileşenler. Ref 8. Ekolojik ambalajlama: ve ambalaj atıkları hakkındaki 94/62/AT sayılı Yönerge. Ref 9. ASTM B117 Ref 10. Doğası gereği biyolojik olarak çözünebilirlik (değiştirilmiş MITI testi): OECD 302C Ref 11. Biyolojik olarak derhal çözünebilirlik: OECD 301 (a-f) Ref 12. Yağlar için 2005/360/EC sayılı Komisyon kararı – temizleyiciler için 2005/344/AT sayılı Komisyon kararı.

* / ** BİYOLOJİK OLARAK ÇÖZÜNÜRLÜK = Kimyasal maddelerin canlı organizmalar tarafından parçalanması. Biyolojik çözünmenin nihai sonucu sıklıkla organik maddenin tamamen CO₂'ye ve suya dönüşümüdür.

* DOĞASI GEREĞİ BİYOLOJİK OLARAK ÇÖZÜNÜRLÜK (OECD 302): Biyolojik çözünürlük için daha tercih edilir koşullar altında gerçekleştirilen test. Doğası gereği biyolojik çözünürlük testini geçen kimyasal maddeler –kimyasal maddenin çevre içindeki parçalanması yavaş olabilemesine rağmen kalıcı-türde-değil dolarak kabul edilir.

WEB SİTESİ

CRC INDUSTRIES EUROPE



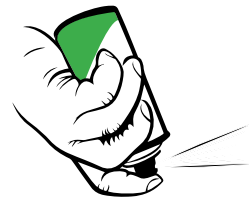
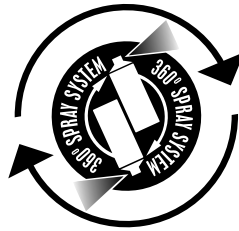
WWW.CRCİND.COM'A GİRİN VE YENİ WEB SİTEMİZİ KEŞFEDİN!

ÇOKLU DİL KUTULARI:

- Piyasa sürümüne bağlı olarak, aerosol ürünler kutu başına ya 31 dil ya da standart olarak 8 dilde görüntüler.
- Yabancı çalışanlar ürünlerimizi kullanabilir ve risk ibarelerini rahatlıkla anlayabilir.
- CRC ürünleri, uluslararası şube ve son kullanıcılar tarafından küresel olarak ihraç edilebilir
İş kazaları veya uygunsuz kullanım riskini azaltır ve kullanıcı güvenliğini artırır
- Tüm SDS www.crc.com da 31 dile kadar mevcuttur



360 ° SPREY SİSTEMİ



CLEANERS

DUST REMOVAL

 DUST FREE Alev almaz	 DUST FREE (FPS) Alev almaz	 GAS DUSTER Yanıcı
---	---	--



CLEANING OF LIGHT CONTAMINANTS

 CONTACT CLEANER Plastiklerle uyumu: Orta	 CONTACT CLEANER PLUS Plastiklerle uyumu: İyİ	 QD-CONTACT CLEANER Plastiklerle uyumu: İyİ	 N.F. PRECISION CLEANER Alev almaz Plastiklerle uyumu: Orta
---	---	---	--

LIQUID SOAP

 HANDCLEANER Hafif Kirler için	 SUPER HANDCLEANER Ağır kirler için	 CITRUS HANDCLEANER Ağır kirler için
--	---	--



WIPES

 HAND WIPES Ağır kirler için	 WIPES Ağır kirler için
--	---






SOLVENT BASED

 <p>FAST DRY DEGREASER Plastiklerle uyumu: Orta</p>	 <p>INDUSTRIAL DEGREASER Alevlenme noktası: 25°C Kuruma: Orta</p>	 <p>LECTRA CLEAN II Alevlenme noktası: >60°C</p>	 <p>GRAFFITI REMOVER Grafiti için</p>
---	---	---	---

 <p>LABEL OFF SUPER Kağıt etiketler için</p>	 <p>FOODKLEEN Ağır Kirler İçin</p>	 <p>ECO COLD CLEAN- ER Çevresel olarak tercih edilen ürünler.</p>	 <p>INOX WELD KLEEN Asitle İşleme Pastası</p>	 <p>SUGAR DISOLVING FLUID Şeker kalıntıları için</p>	 <p>PAINT & GASKET REMOVER Boya ve Conta Çıkarıcı</p>
--	--	---	---	--	---

WATER BASED

 <p>INOX KLEEN Hafif Kirler için</p>	 <p>ECO FOAM CLEANER Ağır Kirler İçin</p>	 <p>ECO COMPLEX BLUE Ağır kirler için</p>	 <p>PIPE DE-BLOCKER Drenaj açıcı</p>
--	---	---	--

 <p>MULTI SURFACE CLEANER Güçlü temizleyici ve gres giderici</p>	 <p>TRAFFIC FILM REMOVER Araç kirleri temizleyici</p>	 <p>HEAVY DUTY DEGREASER Yüksek alkali gres giderici</p>	 <p>GRAFFITI REMOVER Boya,mürekkep çıkarıcı</p>	 <p>SCALE REMOVER Güçlü kireç temizleyici</p>
--	---	--	---	---

CLEANERS - PRECISION

CRC DUST FREE

Bir kuru gaz jeti ile tozu temizler ve kir partiküllerini gevşetir.

CRC Dust Free; güçlü bir kuru jet ile tozu söken ve temizleyen sıvılaştırılmış gazların bir karışımıdır. Elektronik cihazlarda, PLC'lerde, veri işleme ekipmanlarında, servomekanizmalarda, sensörlerde ve optik enstrümanlarda mikroskobik tozların neden olduğu kısa devreleri, hizmet-dışı kalma durumlarını ve hasarı önler.



Ref.	ÖLÇÜ
30702	Aerosol 200 ml

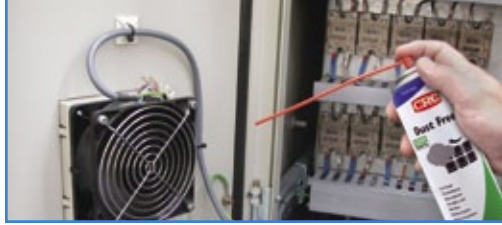


CRC DUST FREE (FPS)

Yüksek basınçlı toz giderici.

Güçlü bir kuru soy gaz jeti ile tozu söken ve temizleyen etkin bir yüksek basınçlı sıvılaştırılmış gaz karışımıdır. Mikroskobik tozların neden arızaları, hizmet-dışı kalma durumlarını ve hasarı önler.

Geriye hiçbir kalıntı veya yoğuşma bırakmaz. Gıda işleme alanında veya işleme-dışı alanlarda elektrikli ve elektronik ekipmanlar için bir temizleyici olarak tasarlanmıştır.



Ref.	ÖLÇÜ
20108	Aerosol 400 ml



CRC GAS DUSTER

Yüksek basınçlı toz giderici.

Elektro-mekanik, elektrik parçaları, baskı devreleri, hassas malzemelerde kullanılan kalıntı bırakmayan toz gidericidir. Temiz, kuru ve yağsızdır. CRC Gas Duster'in ozon tabakasına bir zararı yoktur.



Ref.	ÖLÇÜ
32402	Aerosol 250 ml



CRC CONTACT CLEANER

Etkin hassas temizleyici.

PCB'ler ve elektronik ekipmanlar üzerinde kullanılmak üzere kalıntı bırakmayan kontak temizleyicidir. Enerji verilmiş ekipmanlar üzerinde kullanılmaz. Gıda işleme alanında veya işleme dışı alanlarda elektrikli ve elektronik ekipmanlar için bir temizleyici olarak tasarlanmıştır.



Ref.	ÖLÇÜ
12101	Aerosol 500 ml

CRC CONTACT CLEANER PLUS

Elektrik kontaktlarının temizliği, yağlanması, korunması ve oksitlerin temizliğinde kullanılır. Plastik ve kauçukta kullanımı uygundur.

CRC Contact Cleaner Plus uzun süreli yağlama sağlar. Metal, birçok kauçuk, plastik ve kaplama yüzeylerinde güvenle kullanılır. Contact Cleaner Plus korozif değildir. Ozon tabakasına zarar vermez.



Ref.	ÖLÇÜ
32180	Aerosol 500 ml

CRC QD-CONTACT CLEANER

Elektrikli ve elektronik parçalar üzerindeki hafif kirlere için alev-almaz çözelti temizleyici.

Elektronik ekipmanların temizlenmesi için hızla kuruyan çözelti karışımıdır. Pahalı hasar riskleri olmaksızın hassas elektrikli ve elektronik bileşenler için uygun bir hassas temizleme işlemi temin eder. CRC QD- Kontak Temizleyici düşük parlama noktalı çözeltilerin kullanılabilmesi ve hassas plastiklerin bulunduğu yerlerdeki uygulamalar için formüle edilmiş bir kararlı, inert, yüksek saflıkta çözelti temizleyicidir.



Ref.	ÖLÇÜ
30485	Aerosol 300 ml
32429	Aerosol 500 ml

CRC N.F. PRECISION CLEANER

Elektrikli ve elektronik parçalar üzerindeki hafif kirlere için alev-almaz çözelti temizleyici.

Bir kapatma işleminin mümkün olmadığı veya çok pahalıya mal olduğu yerlerde, her tür elektrikli ve elektronik ekipmanların temizlenmesine ve greslerinin giderilmesine uygun bir alev-almaz hassas temizleyicidir. CRC N.F. Precision Cleaner; klorlu çözeltiler, CFC'ler ve HCFC'ler içermez; çözelti bazlıdır, alev almaz ve hızla kurur.



Ref.	ÖLÇÜ
30490	Aerosol 300 ml

TEMİZLEYİCİLER - AĞIR HİZMET TİPİ

CRC FAST DRY DEGREASER

Yüzeye yapışmış gresi, yağı çözen ve kirleri temizleyen, düşük parlama noktalı çok hızlı kuruyan bir temizleyicidir. Tutuşabilir solventlerin kullanılabilirdiği yerlerdeki uygulamalar için tasarlanmıştır. Hassas plastikler (örneğin EPS, XPS, ABS) üzerindeki uygulamalardan önce veya plastiklerin çatlamasının bir problem oluşturabileceği yerlerdeki uygulamalardan önce test edin. Büyük yüzeyler üzerinde kullandığınız zaman, uygun havalandırmayı temin edin..

Ref.	ÖLÇÜ
10227	Aerosol 500 ml
10230	Yiğın 5L
10233	Yiğın 20L
31927	Yiğın 200L



CRC INDUSTRIAL DEGREASER

Mekanik parçalar üzerindeki ağır kirler için solvent temizleyicidir. Parlama noktası 25°C olan, güçlü, hızla buharlaşan temizleyicidir. Ekipmanlardan, makinelerden ve metal parçalardan gresi, yağı, kürlenmemiş yapıştırıcıları ve kirleri temizler. Büyük yüzeylere veya derin banyolara uygulandığınız zaman, patlama önleyici tedbirler alın. Plastikler üzerinde kullanmadan önce test edin.

Ref.	ÖLÇÜ
10321	Aerosol 500 ml
10325	Yiğın 5L
10326	Yiğın 20L
30452	Yiğın 200L



CRC LECTRA CLEAN II

Mekanik parçalar üzerindeki ağır kirler için yüksek parlama noktasına sahip solvent temizleyicidir. İyileştirilmiş uygulama güvenliği için 60°C'lık yüksek bir parlama noktasına sahip olan ağır-hizmet tipi temizleyicidir. Uzayan kuruma süresi ürünün daha uzun süre reaksiyona girmesini ve ağır kirlerin çözülmesini sağlar. Derin banyolarda ve ultrasonik derin banyolarda kullanıma uygundur.

Ref.	ÖLÇÜ
30449	Aerosol 500 ml
10314	Yiğın 5L
10315	Yiğın 20L
30450	Yiğın 200L



CRC GRAFFITI REMOVER

Tüm boya ve mürekkep izlerini temizler.

Sprey ve kalemle yapılmış istenmeyen boya ve mürekkebi çözer ve temizler.

Birçok yüzeyde kullanımı uygundur. Herhangi bir şüphe halinde uygulamadan önce test ediniz.

Orjinal yüzeye aşırı sürtme kaynaklı zararları önler. Beton ve sıva yüzeylere zararlı olan asit veya alkali kalıntısı bırakmaz.



Ref.	ÖLÇÜ
20717	Aerosol 400 ml



CRC PAINT & GASKET REMOVER

Her çeşit sert yüzeyden conta, yapıştırıcı ve pişmiş karbon kalıntılarını temizleyen, kloruz, solvent bazlı temizleyici.

Kloruz solventler içeren temizleyici. Her tip metal yüzeyde güvenle kullanılır. Hızlı ve kolayca boya ve grafitiyi çözer. Bütün endüstride kullanımı uygundur.



Ref.	ÖLÇÜ
32370	Yığın 5L



CRC LABEL OFF SUPER

Etiket sökücü.

CFC'ler veya HCFC'ler içermeyen, solvent karışımıdır. Kendinden-yapışmalı kağıt etiketleri ıslattıktan sadece 2-3 dakika sonra pek çok yüzeyden söker (Plastik üzerinde uygulamadan önce test edin). Bir yapıştırıcı ve zamlı temizleyici olarak NSF listesinde yer alır (NSF K3).



Ref.	ÖLÇÜ
20136	Aerosol 200 ml
32314	Aerosol 400 ml



CLEANERS - HEAVY-DUTY

CRC FOODKLEEN

Gıda işleme alanlarında ağır kirlerin temizliği için hızlı kuruyan solvent bazlı temizleyici. Gıda sanayinde kullanım için tasarlanmış solvent karışımı; NSF A8,C1 onaylı. Güvenli uygulama için parlama noktası 40°C'dir. Yağ, gres, kaydırıcı ve tam kurumamış yapışkanları çözer.

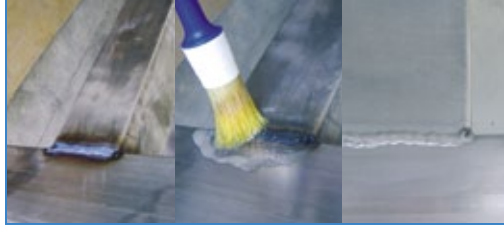
Ref.	ÖLÇÜ
12056	Aerosol 500 ml
20119	Yiğın 5L



CRC INOX WELD KLEEN

Kaynak işlemi sonrasında paslanmaz çeliğin orijinal özelliklerini geri kazandırır. CRC Inox Weld Kleen kaynaktan veya ısı işleminden sonra paslanmaz çeliğin orijinal özelliklerini geri kazandıran bir asitle işleme pastasıdır. Ostenitik ve dubleks paslanmaz çeliğin (303,304,316...), nikel ve alüminyumun gres giderme, temizleme, asitle işleme ve pasivizasyonu işlemlerini sağlar. Hızlı çalışır, çok etkilidir, ekonomiktir ve kullanımı kolaydır. Hızlı çalışma, çok verimli, ekonomik ve pratik bir kullanımdır.

Ref.	ÖLÇÜ
30379	Yiğın 2 Kg



CRC ECO COLD CLEANER

Mekanik parçalar için biyolojik olarak parçalanabilir, solvent bazlı gres giderici ve temizleyici. Çabuk kuruyan, güçlü bir temizleyicidir. Tüm metal parçaları, makinaları ve takımları temizler ve gresi alır. Biyolojik olarak hızlı parçalanır: OECD 301B: 62%

Ref.	ÖLÇÜ
31908	Aerosol 500 ml
31914	Yiğın 5L



CRC SUGAR DISSOLVING FLUID

Gıda endüstrisinde şekerlemeleri ve şekerleri çok çeşitli yüzeylerden temizler. Şeker, şekerleme ve türevlerini hızla çözer ve temizler. Geride yeniden yapışmayı önleyen hafif bir yağlama tabakası bırakır. Hızla nüfuz eder ve şeker tabakasını kaldırır. Fındık yağı ve türevlerini içermez. Bağlantı elemanlarında şeker birikiminin önlenmesinde yardımcı olur. NSF H1 Onaylıdır No. 144180.

Ref.	ÖLÇÜ
30204	Yiğın 5L



CRC INOX KLEEN

Parlak metal yüzeylerin greslerinin giderilmesi ve temizlenmesi için tasarlanan su bazlı, köpüren bir temizleyicidir.

CRC Inox Kleen; gıda endüstrisinde kullanılmak üzere NSF A7, C1 onaylıdır. Paslanmaz çelikten parmak izlerini, su izlerini, tozu ve kiri elimine eder. Geride uzun-sürelili orijinal görünüş için gres içermeyen koruyucu bir bariyer bırakır ve metal yüzeylerin lekeler ve kirlenmeye karşı uzun süre dirençli olmasını sağlar. CRC Inox Kleen ayrıca alüminyum, krom ve pek çok plastik için uygundur (kullanmadan önce test ediniz).



Ref.	ÖLÇÜ
20720	Aerosol 500 ml

**CRC ECO FOAM CLEANER**

Gıda endüstrisinde dikey uygulamalarda ağır kirlerin temizlenmesinde uygun olan yanmaz, yavaş kuruyan su bazlı temizleyicidir.

Gıda endüstrisinde kullanılan konsantre su bazlı bir temizleyicidir. NSF A1 onaylıdır. Kararlı, damlama yapmayan köpük formülü özellikle dikey yüzeylerde kirlerle uzun süreli teması mümkün kılar. Uygulamadan sonra su ile durulayın. OECD 301B'ye göre biyolojik olarak hızla parçalanabilir: % 64.



Ref.	ÖLÇÜ
10278	Aerosol 500 ml

**CRC ECO COMPLEX BLUE**

Gıda işleme alanlarında ağır kirler için yanmaz, yavaş kuruyan su bazlı gres gidericidir. Gıda endüstrisinde kullanılmak üzere konsantre su bazlı bir temizleyicidir.

NSF A1 tescillidir. Derin tanklarda, basınçlı yıkayıcıda, ultrasonik ve buharlı temizleme ekipmanlarında kullanılmak üzere tasarlanmış mükemmel bir üründür. Prospektüsteki bilgilere göre seyreltin. Uygulamadan sonra su ile durulayın. OECD 301B'ye göre biyolojik olarak hızla parçalanabilir: % 64.



Ref.	ÖLÇÜ
10286	El Spreyi 750 ml
10282	Yığın 5L
20123	Yığın 20L
30431	Yığın 200L



H₂O
based

CLEANERS - WATER BASED

CRC PIPE DE-BLOCKER

Powerful de-blocking agent.

Water based, concentrated blend of caustic soda, surfactants and complexing agents. Highly alkaline, penetrates thick grease and fat residues. May be used for preventive maintenance.

Directions:

Pour the concentrate into the drain and leave to stand, preferably overnight. Rinse with warm running water.



Ref.	SIZE
30030	Bulk 1L

CRC GRAFFITI REMOVER

Boya, mürekkep ve marker kalem izlerini temizler.

Genel duvar yazılarının temizlenmesi için kullanışlı su bazlı temizleyicidir. Dikey yüzeylere uygulanma için tiksotropik çözeltidir. Hassas yüzeylerde kullanım için idealdir ve pek çok alt-tabakada güvenle kullanılabilir.

Talimatlar:

Doğrudan duvar yazısının üzerine sürün. Gözenekli yüzeylerde bir fırça kullanılması gerekebilir. Duvar yazısı yumuşayınca kadar bekleyin ve su ile durulayın. Gerekirse yeniden sürün. Plastikler, kaplamalar ve cilalar üzerinde kullanmadan önce daima test edin.



Ref.	ÖLÇÜ
20485	Yığın 5L

CRC SCALE REMOVER

Güçlü kireç temizleyici.

Kireç ve pas kalıntılarını temizlemek için tasarlanan temizleyicidir. Yüzeyi eski haline getirir ve düzeltir. Çogunlukla metaller ve plastikler için uygundur.

Talimatlar:

Temizlenecek kabuk derecesine göre bir konsantre olarak veya seyreltilmiş olarak (1:20'ye kadar) uygulayın.



Ref.	BOYUT
20482	Yığın 5L

CRC TRAFFIC FILM REMOVER

Heavy-duty vehicle grime cleaner.

Water based cleaner for the removal of traffic film and general environmental soiling. Can be applied manually with a pressure washer or through automatic washing equipment. Safe for use on most plastics, painted surfaces and car bodies.

Directions:

May be used cold or hot. Apply as a concentrate or diluted (1: 20 to 1: 200) according to the degree of soiling. Rinse with cold water.

Ref.	SIZE
20486	Bulk 5L

**CRC HEAVY DUTY DEGREASER**

Yüksek konsantrasyonlu alkali temizleyici.

Yüksek konsantrasyonlu su bazlı deterjan temizleyicidir. Yağı, gresi, silikonları ve ağır kirleri süratle temizler. Pek çok plastik, boyalı ve emaye yüzey için kullanımı güvenlidir.

Talimatlar:

Soğuk veya sıcak olarak kullanılabilir. Lekelenme seviyesine bağlı olarak, bir konsantre olarak veya seyreltilmiş halde (1:6 oranından 1:40 oranına kadar) uygulayın.

Ref.	ÖLÇÜ
20487	Yığın 5L

**CRC MULTI SURFACE CLEANER**

Konsantre deterjan temizleyici.

Birçok temizlik uygulamaları için güçlü, su bazlı temizleyici ve yağ alıcıdır. Pek çok plastik, boyalı ve emaye yüzey için kullanımı güvenlidir. Aynı zamanda ultrasonik temizlik ekipmanlarında da kullanılabilir.

Talimatlar:

Soğuk veya sıcak olarak kullanılabilir. Elle, fırçayla veya daldırma metoduyla uygulanabilir. Kirin yoğunluğuna bağlı olarak, konsantre veya seyreltilmiş halde (1:6 oranından 1:40 oranına kadar) uygulanır.

Ref.	ÖLÇÜ
20488	Yığın 5L



TEMİZLEYİCİLER - HANDCLEANERS

CRC HANDCLEANER

Hafifçe kirlenen eller için el temizleyicidir. Lanolin içerir ve susuz kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Yumuşak çözeltiler ve biyolojik olarak çözünebilir yüzey-aktif maddeler birçok kiri temizleyebilir.

Ref.	ÖLÇÜ
30650	Tüp 150 ml
30651	Yiğın 2,5L



CRC SUPER HANDCLEANER

Ağır biçimde kirlenen eller için el temizleyicidir. Yumuşak çözeltilerin ve biyolojik olarak çözünebilir yüzey-aktif maddelerin yanı sıra doğal aşındırıcılar içerir. Gres, karbon ve birçok inatçı kirler üzerinde çok etkilidir.

Ref.	ÖLÇÜ
30675	Tüp 150 ml
30676	Yiğın 2,5L



CRC CITRUS HANDCLEANER

Aloe Vera, Jojoba ve çevre dostu aşındırıcı Profesyonel solventsiz el temizleyicisi. Cilde karşı hassas. Taze kokulu. Yağ, gres, zift, fren sıvıları ve katranı kolayca temizler.

Ref.	ÖLÇÜ
32321	Yiğın 3,8L



CRC HAND WIPES

Çok üstün emiciliğe sahip temizleme ıslak mendilleri.
Süper yüksek emicili el temizleme mendilleri ponz taşıyın temizleme gücüyle çizik oluşturmadan etkili bir polymer ağ tabakası katmanlaştırılmıştır.
. Yapıştırıcılar, katran, zift, reçine, silikon yağı, yağ, petrokimya, boya ve daha bir dizi leke türlerine karşı son derece etkilidir. havlu ve temizleyiciyi birarada içeren mendillerdir. Temizlikte kaldırılan doğal yağlar yerine cilt kremi içerir. Ağır koku pislikleri içermez.



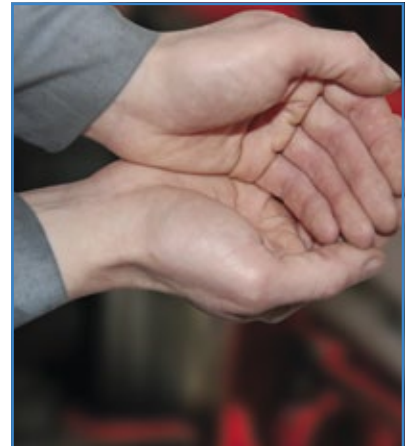
Ref.	ÖLÇÜ
12006	Kova: 100 mendil

CRC WIPES

Çok üstün emiciliğe sahip temizleme ıslak mendilleri.
Çok yüksek emiciliğe sahip ıslak mendiller tahriş etmeden tüm temizleme gücünü vermek için etkin bir polimer örgü tabakasına sahiptir.



Ref.	ÖLÇÜ
20246	Tüp: 50 mendil



LUBRICANTS

CUTTING

		
SUPERCUT	ECO SUPERCUT	LUB 21

THREADING

	
SUPER TAPPING FLUID	SUPER TAPPING COMPOUND

MULTIPURPOSE


MULTI OIL

PLASTIC SAFE

	
SILICONE	SILICONE

GEARS & WIRES


GEAR & WIRE ROPE LUBE

CHAINS


CHAIN LUBE

SPINDLES & SLIDES


SLIDEWAY OIL

METAL

			
3-36	5-56 + PTFE	POWER LUBE	ROST FLASH

METAL

		
PENETRATING OIL (+ MOS ₂)	ECO PEN OIL	PEN OIL

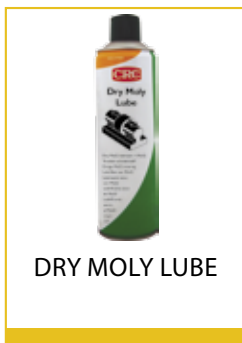
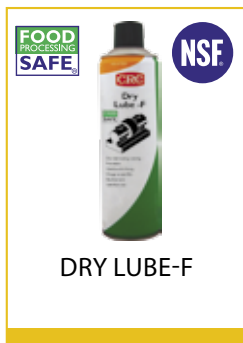
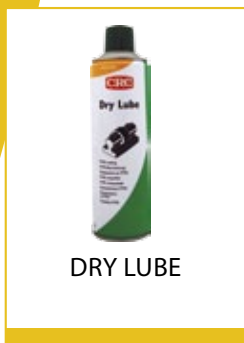


METAL &

FOOD PROCESSING

HIGH PRESSURE

METAL



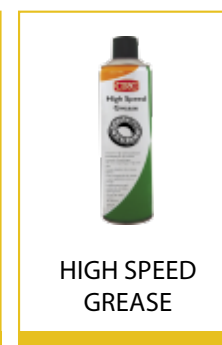
MULTI-PURPOSE

HIGH LOADS

ADHESIVE

HIGH SPEED

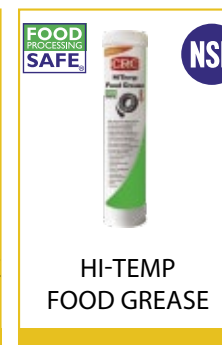
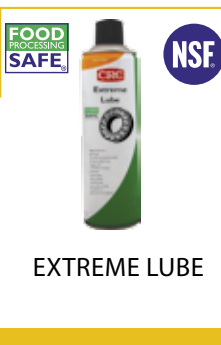
SILICONE BASED



EXTREME PRESSION

LOW TEMP.

HIGH TEMPERATURE

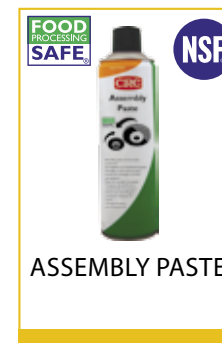


METAL BASED

CERAMIC BASED

ROUGH TREADED AND SLIDING STEEL

ASSEMBLY



YAĞLAR - KESME SIVILARI

CRC SUPERCUT

Normal metal kesme işlemleri için düşük viskoziteli kesme yağı. Kloruz, yüksek performanslı kesme yağıdır. Sürtünmeyle oluşan ısıyı azaltır, ısıyı kesici takımlardan uzaklaştırarak soğutur ve talaşları kesme alanından temizler. Kesme takımının ömrünü önemli ölçüde artırır ve yeni işlenmiş parçaları paslanmaya karşı korur.

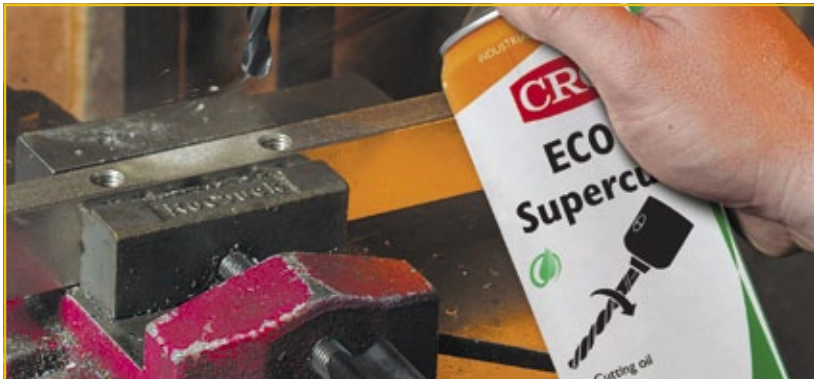
Ref.	ÖLÇÜ
32210	Aerosol 400 ml
30353	Yığın 1L
20457	Yığın 5L
30354	Yığın 20L



CRC ECO SUPERCUT

Biyolojik olarak çabuk parçalanabilen kesme yağı. Demir, demir-dışı metaller ve alüminyumda kesme işlemleri için kloruz doğal düz bir yağdır. Isıyı kesici takımlardan uzaklaştırarak soğutur, sürtünmeyle oluşan ısıyı azaltır ve talaşları kesme alanından uzaklaştırır. Yeni işlenmiş parçaları paslanmaya karşı korur takımın ömrünü uzatır. Biyolojik olarak hızla parçalanır: OECD 301B: 87%.

Ref.	ÖLÇÜ
31911	Aerosol 500 ml
31917	Yığın 5L



CRC SUPER TAPPING FLUID

Yoğun metal kesme işlemleri için yüksek viskoziteli kesme yağı
Kloruz, yüksek performanslı diş açma yağıdır. Yüksek basınç uygulamaları için tasarlanmıştır.
Sürtünmeyle oluşan ısıyı azaltır, ısıyı kesme takımlarından uzaklaştırarak soğutur ve talaşları kesme alanından uzaklaştırır. Kesme takımının ömrünü önemli ölçüde uzatır ve yeni işlenmiş parçaları paslanmaya karşı korur

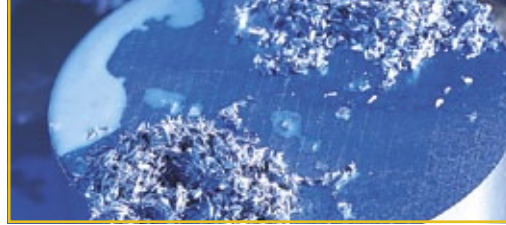
Ref.	ÖLÇÜ
30397	Aerosol 300 ml
30398	Yığın 1L
20552	Yığın 5L

**CRC SUPER TAPPING COMPOUND**

Özel metal kesme bileşimi.

CRC Super Tapping Compound mükemmel tutunma ve yüksek basınç direncine sahip, kullanıma hazır bir metal işleme bileşimidir. Bileşik kesici uç ve iş parçası arasında mükemmel, basınca karşı dayanıklı yapışkan bir film tabakası oluşturur. Böylece mükemmel bir yüzey işleme sağlar ve takımın ömrünü uzatır.

Ref.	BOYUT
30706	Yığın 500 g

**CRC LUB 21**

Her tür metal üzerinde (çelik, bakır, alüminyum, paslanmaz çelik vs.) kesme ve onarım işlemleri için yarı-sentetik kesme sıvısıdır.

Bu kesme sıvısı kesme takımlarının ömrünü önemli ölçüde uzatır ve işlenen parçalara mükemmel bir korozyon önleyici tabaka sağlar. Kesilen parçalar daha kolay çıkartılır. CRC LUB 21 klasik kesme yağlarına kıyasla çok daha uzun bir ömre sahiptir.

Ref.	ÖLÇÜ
20248	Yığın 5L
30405	Yığın 25L
30404	Yığın 200L



YAĞLAYICILAR - YAĞLAR

CRC 3-36

Genel kullanım için iyi geçirgenliğe sahip hafif yağlama yağıdır. Mükemmel geçirgenlik özelliklerine sahip bir üniversal yağdır. Basit uygulamalarda çok-amaçlı yağlama için uygundur. Ayrıca kapalı ortamda depolanan parçalar için iyi bir korozyon koruması temin sağlar.

Ref.	ÖLÇÜ
10106	Aerosol 300 ml
10110	Aerosol 500 ml
10114	Yiğün 5L
30362	Yiğün 20L
30364	Yiğün 200L



CRC 5-56 + PTFE

Profesyonel mekanik bakımında kullanılmak üzere çok-fonksiyonlu hizmet sıvısıdır. Endüstriyel koşullar altında bir artırılmış yağlama fonksiyonu için PTFE içerir. Sıklıkla ilk-çalıştırma, durdurma veya değişen hareketler meydana geldiğinde mükemmel performans gösterir. Nemi uzak tutar ve elektrik arızasını önler. Korozyona karşı iyi bir koruma temin eder. Dişli bağlantıları veya kelepçeli metal yüzeylerin tıkanıklığının giderilmesi için üstün geçirgenlik kapasitesine sahiptir. Makinelerle veya yükleme boşaltma ile kirlenen yüzeyleri temizler ve korur...

Ref.	ÖLÇÜ
32354	Aerosol 500 ml



CRC POWER LUBE

Sık ilk-çalıştırma durumları için PTFE'li hafif yağlama yağıdır. PTFE içerir ve üniversal yağlama için üstün bir yağdır. Aşınmaya, sürtünmeye ve korozyona karşı uzun süreli bir koruma sağlar.

Ref.	ÖLÇÜ
30517	Aerosol 400 ml



CRC ROST FLASH

Dondurucu şok etkisine sahip pas gevşeticidir. Paslanmış bir somun civata bağlantısı üzerine püskürtüldüğü zaman, pas soğur (-400C) ve geride küçük yarıklar bırakarak çatlar. Aktif sıvı bu küçük yarıklara süratle nüfuz eder ve sıkışmış parçalar kolayca açılır. CRC Rost Flash her türlü dişli bağlantıyı, menteşeleri ve kayar parçaları gevşetir. Silikon ve asit içermez.

Ref.	ÖLÇÜ
10864	Aerosol 500 ml



CRC PENETRATING OIL (+ MOS₂)

Birbirine kaynamış mekanizmaları hızla ayıran ve yağlayan bir nüfuz edici yağdır. Korozyona ve toprağa süratle nüfus eder. Birbirine kaynamış ve paslanmış civataları, somunları ve diğer metal bileşenleri ayırır. Geriye yağlı bir MoS₂ filmi bırakır.

Ref.	ÖLÇÜ
20448	Aerosol 300 ml

CRC PEN OIL

Birbirine kaynamış mekanizmaları hızla ayıran ve yağlayan bir nüfuz edici yağdır. Korozyona ve toprağa süratle nüfus eder. Birbirine kaynamış ve paslanmış civataları, somunları ve diğer metal bileşenleri ayırır. Geriye yağlı bir MoS₂ filmi bırakır.

Ref.	ÖLÇÜ
20117	Aerosol 400 ml

CRC ECO PEN OIL

Çevre dostu nüfuz edici yağ. Paslı metal parçaları (civata, vida...) yağlar ve kolayca ele geçirir. Sökümü kolaylaştırır, korozyon ve zemin yüzeyine kolayca nüfuz eder. OECD 301 B' ye göre Rahatlıkla biyolojik olarak çözülebilir.(89%)

Ref.	ÖLÇÜ
31909	Aerosol 500 ml
31915	Yığın 5L

CRC SILICONE

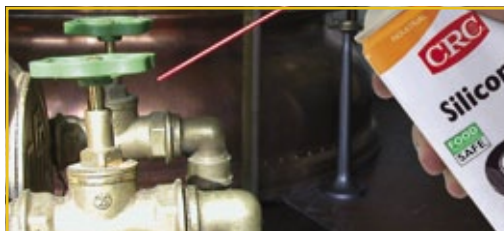
Yüksek sıcaklıklarda plastik işlemler ve uygulamalar için uygun, sentetik yağdır. Birinci sınıf yüksek kalitede silikon içeren üstün sentetik yağdır. CRC Silicone mükemmel yağlama ve sıcaklık/viskozite özelliklerine sahiptir. Metal parçalar üzerinde sürtünmeyi ve gürültüyü azaltır.

Ref.	ÖLÇÜ
10526	Aerosol 400 ml
30053	Yığın 5L

**CRC SILICONE (FPS)**

Yüksek sıcaklıklarda plastik işlemler ve uygulamalar için uygun olan gıdaya uygun sentetik yağdır. Birinci sınıf yüksek kalitede silikon ile birlikte üstün sentetik yağdır. CRC Silicone (FPS) mükemmel yağlama ve sıcaklık/viskozite özelliklerine sahiptir. NSF H1 tescillidir. Tüm gıda endüstrisinde metal parçalar üzerinde sürtünmeyi ve gürültüyü azaltır.

Ref.	ÖLÇÜ
31262	Aerosol 500 ml



YAĞLAYICILAR - YAĞLAR

CRC GEAR & WIRE ROPE LUBE

Ağır-Hizmet tipi yağ.

CRC Gear & Wire Rope Lube tüm çalışma koşulları altında koruma ve yağlama sağlamak üzere formüle edilmiştir. Ürün; tersanelerde, doklarda ve denizcilikte, maden ocaklarında, ağır mühendislikte, otomotiv ve imalat sanayiinde açık dişlilerin, çelik halatların, kremayerlerin, ayna dişlilerinin ve kamların, tahrik mekanizmalarının dahili olarak korunması için derinlemesine nüfus eder.

Ref.	ÖLÇÜ
10102	Aerosol 400 ml



CRC SLIDEWAY OIL

Yüksek hızlı mil ve kızakları kaydırmak için düşük viskoziteli yağ.

Düşük viskoziteli, metallere iyi tutunan, mükemmel su direnci olan, yapışma ve kayma problemlerini azaltan bir yağdır. Yüksek yük kapasitesi vardır, ince kalıcı bir yağ tabakası oluşturur.

Uygulamalar:

Kızaklar, ayar mekanizmaları, mafsalılar, dönen yerleştirme yüzeyleri.

Ref.	ÖLÇÜ
32146	Aerosol 500 ml



CRC MULTI OIL

Genel kullanım için gıdaya uygun hafif, çok-amaçlı yağdır.

Gıda endüstrisinde kullanılmak üzere formüle edilen son derece etkili ve verimli genel-amaçlı yağdır. CRC Multi Oil NSF HI tescillidir ve mükemmel nüfus etme özelliği sergiler ve pası, kireci, kiri ve korozyonu gevşetir.

Ref.	ÖLÇÜ
10258	Aerosol 400 ml
20157	Yiğın 5L



CRC CHAIN LUBE

Tahrik ve taşıyıcı zincirler için gıdaya uygun, ağır yağlama yağdır.

PTFE içeren, yüksek performanslı köpük yağdır. CRC Zincir Yağı O-ringlerle uyumludur; su sıçramalarına karşı yüksek ölçüde dirençlidir ve korozyonun oluşmasını önler. Özellikleri ve NSF HI onayı ürünü gıda endüstrisinde zincirler için mükemmel bir ürün haline getirir.

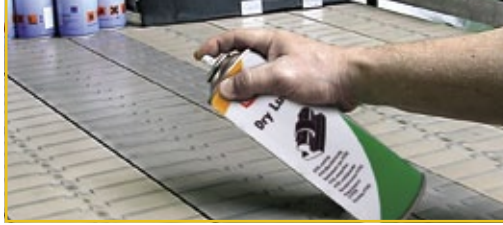
Ref.	ÖLÇÜ
10267	Aerosol 400 ml
30033	Yiğın 5L



CRC DRY LUBE

Kuru yağlama için ve plastik sürtünme noktalarında kullanılmak üzere PTFE yağdır. CRC Dry Lube hızlı kuruyan, mumsu PTFE partiküllerinin bir dağılımıdır ve yüzey üzerinde kuru bir yağlama filmi bırakır. Ürün mükemmel yapışma-önleme ve gevşetme özellikleri sergiler. Bir yağ olarak, daha çok düşük hızlarda ve düşük yüklerde etkilidir.

Ref.	ÖLÇÜ
30519	Aerosol 400 ml

**CRC DRY LUBE-F**

Kuru yağlama için ve gıda işleme alanlarında kullanılmak üzere PTFE yağdır. Plastik, kauçuk veya metal yüzeylerin yağlanması için gres ve yağ içermeyen yağlayıcıdır. Temizdir, kurudur ve yapışkan değildir. 250°C'a kadar sıcaklıklara dayanabilir. Bir yağ olarak, CRC DRY LUBE-F; en fazla düşük hızlarda ve düşük yüklerde etkilidir. İstenmeyen gıda temasının meydana gelebileceği gıda işleme alanlarında bir yağ olarak kullanılması önerilir.

Ref.	ÖLÇÜ
20343	Aerosol 400 ml

**CRC DRY MOLY LUBE**

Islak bir filme tolerans gösterilmeyen yerlerde metal-metal yağlama için yüksek basınçlı dirençli kuru MoS₂. Yüksek sıcaklıklara dirençlidir. Yapışma ve kayma problemlerini azaltır. Suyu ve nemi uzak tutar ve sızdırmazlık sağlar. Korozyona karşı genel koruma temin eder. Kaynamaları ve sürtünme aşınmasını önler. Çok düşük bir sürtünme katsayısı üretir.

Ref.	ÖLÇÜ
20668	Aerosol 400 ml

**CRC GLASS BLANK RELEASE**

Daha temiz ve dayanıklı bir kaplama sağlar. CRC Cam Blank Yayın oda sıcaklığında hızlı bir kür film sağlar. Kalıp, suyun yapışmasını önler. Boşluktaki tanrı optimal dağılımını sağlar.

Ref.	ÖLÇÜ
32512	Aerosol 500 ml



YAĞLAYICILAR - GRESLER

CRC MULTI GREASE

Genel amaçlı Lityum EP Gres.

Tüm genel döner rulmanlarda kullanılmak için üretilmiştir.

Ref.	ÖLÇÜ
30566	Tüp 100 ml
30567	Kartuş 400 g
30568	Yiğın 1 kg
30569	Yiğın 5 kg



CRC FOOD GREASE

Gıda işleme ekipmanları için çok amaçlı grestir.

İstenmeyen gıda temasının meydana gelebildiği yerlerde gıda işleme ekipmanları üzerinde uzun süreli yağlama için kullanılır. CRC Food Grease gıda işleme alanlarında bir yağ olarak kullanılmak üzere NSF H1 tescillidir ve gıda endüstrisinde kullanılan tüm metal konstrüksiyonlara uygulanabilir: menteşeler, vanalar, zincirler, dişliler, mafsallar vs.

Ref.	ÖLÇÜ
20210	Aerosol 400 ml
20158	Kartuş 400 g
10291	Yiğın 1 kg
30438	Yiğın 20 kg



FOOD
PROCESSING
SAFE

NSF

H1

CRC EP FOOD GREASE

Gıda işleme ekipmanları için PTFE'li rulman gresi.

-50°C - +165°C aralığında kullanıma uygundur. Aşırı basınca dirençlidir ve uzun süreli yağlama temin eder. NLGI sınıflandırması 2. Islak veya doymun ortamlarda korozyona karşı koruma sağlar. Mükemmel aşırı basınç performansına sahiptir. Bileşenlerin yağlama aralıklarını ve çalışma ömrünü uzatır. İstenmeyen gıda temasının meydana gelebildiği gıda işleme alanlarında bir yağ olarak kullanılmak üzere NSF listesinde yer alır.

Ref.	ÖLÇÜ
20121	Kartuş 400 g



FOOD
PROCESSING
SAFE

NSF

H1

CRC HITEMP FOOD GREASE

Gıda işleme ekipmanları için yüksek sıcaklık rulman gresi.

-20°C - +220°C aralığında kullanıma uygundur. Uzun süre yüksek sıcaklığa dayanır. NLGI sınıflandırması 2. Islak ortamlarda korozyona karşı koruma sağlar. Aşınmayı önleme performansını iyileştirmek için PTFE içerir. Bileşenlerin yağlama aralıklarını ve çalışma ömrünü uzatır. İstenmeyen gıda temasının meydana gelebildiği gıda işleme alanlarında bir yağ olarak kullanılması önerilir.

Ref.	ÖLÇÜ
20122	Kartuş 400 g



FOOD
PROCESSING
SAFE

NSF

H1

CRC HIGH TEMP GREASE

Yüksek sıcaklıklara maruz kalan düşük hız, aşırı yük uygulamaları için lityum EP grestir. Elektrik motorlarının rulmanları üzerinde önerilir.



Ref.	ÖLÇÜ
30570	Tüp 100 ml
30572	Kartuş 400 g
30573	Yığın 1 kg
30574	Yığın 5 kg

CRC LOW TEMP GREASE

Aşırı düşük sıcaklıklarda çalışan yüksek performanslı PAO rulman gresi. Özellikle düşük çalışan torklar. Düzgün hassas hareketler için idealdir. Yüksek yükleri kaldırır. Mükemmel su direnci vardır. Titreşimleri azaltır. Birçok kauçuk, plastik ve kaplama malzemeleri için uygundur. Kullanmadan önce hassas ve yük altındaki malzemede test edilmelidir.

Uygulamalar:

Yerleştirme sistemleri, salmastra yağı, rulmanlar, raylı sistem ekipmanları, vanalar.



Ref.	ÖLÇÜ
32144	Aerosol 500 ml

CRC SUPER LT GREASE (+ MOS₂)

Düşük hız, aşırı yük uygulamaları için MoS₂ li lityum EP grestir. Bu gres yağlama özelliklerini yüksek yüzey basıncı ve darbe yükü altında muhafaza eder.



Ref.	ÖLÇÜ
30565	Tüp 100 ml
30576	Kartuş 400 g
30578	Yığın 1 kg
30580	Yığın 5 kg

CRC SUPER ADHESIVE GREASE

Ara sıra su sıçramasına maruz kalan düşük hız, aşırı yük uygulamaları için lityum EP grestir. Açık hava koşulları altında titreşimler, salınım hareketleri ve darbe yükleri meydana geldiği zaman kullanılır. İy yapışma özellikleri dikey veya baş aşağı uygulamalarına imkan tanır.



Ref.	ÖLÇÜ
30585	Tüp 100 ml
30587	Kartuş 400 g
30589	Yığın 1 kg

YAĞLAYICILAR - GRESLER

CRC HIGH SPEED GREASE

Yüksek hız uygulamaları için dizayn edilmiştir. Mükemmel su direnci. Korozif olmayan, çok iyi oksidasyon stabilitesi. Çok yüksek dn-değeri. Düşük başlangıç torku. Çabuk hızlanma mümkün. Kısa reaksiyon süresi sağlar. Çok düşük sıcaklıklarda çalışmaya başlamasını sağlar.

Uygulamalar:

Miller, lineer rulmanlar. Kızaklar, fanlar, pompalar, ayar mekanizmaları, salmastra düzeneği.



Ref.	BOYUT
32142	Aerosol 500 ml

CRC SILICONE GREASE

Valf contalarında ortam agresif koşullarına karşı sızdırmazlık sağlar.

Elastomerik ambalajlar ve contalar düzgün montajını izin verir. CRC Silikon Gres oluşturan renksiz, gıcırdayıcı ve ciltleme yapışmasını ortadan kaldırır fimsi olmayan sertleşme. Metal, alaşımlar, plastik ve kauçuklar korur.



Ref.	BOYUT
30724	Aerosol 400 ml

CRC WHITE LITHIUM GREASE (PTFE)

Düşük hız, aşırı yük uygulamaları için PTFE içerem, lityum kompleksli grestir.

Üstün yağlama için PTFE içeren yüksek saflıkta NLGI 2, beyaz, lityum bazlı grestir. CRC White Lithium Grease optimum yüzey kaplama için düzgün bir kararlılığa sahiptir.

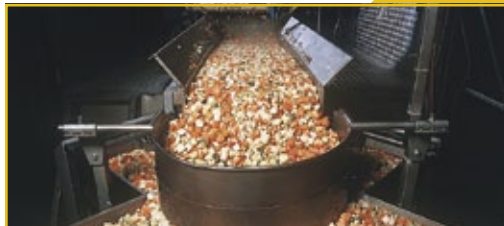


Ref.	BOYUT
10477	Aerosol 400 ml

CRC EXTREME LUBE

Yüksek basınç yağı.

Yüksek miktarda aşırı basınç katkı maddeleri içeren sentetik NLGI 2 gresidir. Uzun servis ömrü ile birlikte yüksek seviyede kararlıdır. Suya karşı mükemmel bir dirence sahiptir. -40°C'dan 180°C'a kadar geniş bir sıcaklık aralığında işlevini sürdürülebilir. Uzun süreli yağlama temin eder. Pek çok kauçukta, plastikte ve kaplamada güvenle kullanılır. Korozyon önleyici içerir. Çok iyi oksitlenme kararlılığına sahiptir. Bir yağ gibi hareket eder; bir gres gibi oluşur.



Ref.	BOYUT
30087	Aerosol 400 ml
30088	Kartuş 400 g

FOOD
PROCESSING
SAFE

NSF

H1

CRC

CRC COPPER PASTE

İlk çalıştırma koşullarında ağır yükler için bakır partiküllere sahip pastadır. Aynı zamanda parçaların birbirlerine kaynamalarını önleyici olarak işlev görür.

Mikron seviyesinde bakır toz ve antioksidan ve aşınma önleyici katkı maddeleri içerir. Özellikle

Ref.	BOYUT
10693	Aerosol 300 ml
32340	Aerosol 500 ml
10690	Tüp 100 ml
10699	Yığın 500 g

**CRC METAL FREE PASTE**

İlk çalıştırma koşullarında ağır yükler ve yüksek sıcaklıklar için seramik pastadır. Aynı zamanda parçaların birbirlerine kaynamalarını önleyici olarak işlev görür.

-40°C - +1400°C sıcaklık aralığındaki uygulamalar için bir seramik ayırma ve montaj pastasıdır.

Ağır ilk çalıştırma koşullarında veya yüksek sıcaklık uygulaması sırasında parçaların birbirlerine kaynamasına, parça gevşemesine ve sürtünme korozyonuna neden olan metalin metale temasını

Ref.	BOYUT
10723	Aerosol 300 ml
10720	Tüp 100 ml
20706	Yığın 1 kg

**CRC GRAPHITE ASSEMBLY PASTE (+ MOS₂)**

Kolay birleştirme ve düzgün ilk çalıştırma durumları için katı grafit partikülleri ve + MoS₂ içeren montaj pastasıdır.

Metallere iyi yapışma özelliğine sahiptir ve yüksek basınca ve yüksek sıcaklıklara karşı dirençlidir.

Ref.	BOYUT
10723	Aerosol 300 ml
10720	Tüp 100 gr
20706	Yığın 1 kg

**CRC ASSEMBLY PASTE**

yüzeyleri ve küçük açık dişliler sürgülü, çalılar yağlanması için bileşik Anti-kaçırmama

Burçların, kayar yüzeylerin ve küçük açık dişlilerin yağlanması için kullanılır. İlk çalıştırmada hasarı önler ve alıştırma sürecinde koruma sağlar. Dişli bileşenlerin birbirlerine kaynamasını önler. Bir yağ olarak -30°C'dan +150°C'a kadar etkilidir ve bir kaynama önleyici olarak +1100°C'a kadar etkilidir. İstenmeyen gıda temasının meydana gelebileceği gıda işleme alanlarında bir yağlayıcı olarak kullanılır.

Ref.	BOYUT
20109	Aerosol 400 ml
20120	Kalay 500 g

**CRC ALU PASTE**

Pürüzlü dişli ve kayan paslanmaz yüzeylerin montajına yardımcı olur.

Yapışmayı önler. Yüksek yükleri kaldırır. Aşırı yavaş hareketleri destekler. Yüksek sıcaklıklara dayanıklıdır. Aerosol formunda 360° kullanmayı kolaylaştıran spreyl valfi vardır.




Uygulamalar:

Pürüzlü dişler, kızaklar, pürüzlü parçaların ve kayar yüzeylerin montajı.



Ref.	BOYUT
32147	Aerosol 500 ml



ÜRÜN	Min. sıcaklık (°C)	Max. sıcaklık (°C)	DN (mm/min)	DIN 51 825
CRC Multi Grease	-30	130	400.000	KP 2 K-30
CRC Super LT Grease (+ MOS ₂)	-30	130	280.000	KPF 2 K-30
CRC Super Adhesive Grease	-30	140	250.000	KP 2 N-30
CRC Low Temp Grease	-50	160	400.000	KP 2 P-50
CRC High Temperature Grease	-30	150	400.000	KP 2 P-30
CRC High Speed Grease	-60	130	1.000.000	KP 2K-60
CRC Food Grease 	-20	140	500.000	K 2 K-20
CRC EP Food Grease 	-50	165	400.000	KP 2 P-50
CRC HiTemp Food Grease 	-20	220	200.000	K 2 U-20
CRC Graphite Assembly Paste (+MOS ₂)	-30	650	-	-
CRC Alu Paste	-25	650	-	-





Dikkat ! düzenlemeler değişti, bu yüzden etiketi vardır!

ne?

- Terminolojide değişiklikler, etiketleme ve sınıflandırma:

ESKİ :
Seymboller



YENİ:
Piktogramlar



Risk
Cümlecikleri



Tehlike
İfadeleri

Güvenlik
Cümlecikleri



Önlem İfadeleri

NİÇİN?

- EU yönetmeliği (1272/2008): GHS'in uygulanması
- GHS = Kimyasalların etiketlenmesi ve sınıflandırılması ile ilgili global olarak uyumlu sistem.
- Daha fazla bilgi için web sitemizi ziyaret edin: www.crcind.com.



NE zaman?

- Bugün: CRC uygulamaya şimdiden başladı yani bazı yeni CLP etiketlerini ürünlerimizde görebilirsiniz.
- 1 Haziran 2015: Kimyasal karışımlarında yeni etiketlere geçişte son tarih.
- 1 Haziran 2017'ye kadar: pazardaki ürünlerde tekrar etiketlemeye gerek yok (stokta/kullanımda).

YENİ:
Sinyal kelimesi "Tehlike" veya "Uyarı"

CRC ÜRÜNLERİNDE yeni piktogramLAR



- Alevlenebilir aerosoller
- Alevlenebilir sıvılar



- Su canlıları için zehirli



- Cilt ve/veya gözler için koroziftir
- Metaller için korozif



- Solunduğunda, yutulduğunda, deriyle temasında zararlıdır.
- Cilt, gözle ve solunum yolunda tahrişe neden olabilir
- Uyuşma ve baş dönmesine neden olabilir
- Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir.



- Solunması tehlikelidir

YAĞLAR - TOPLU YAĞLAR

YAĞIN KULLANIM ALANINI BELİRLEYEN YAĞ ÖZELLİKLERİ:

- Viskozite
Akışkanın akışa direncinin bir ölçüsü.
- Viskozite indeksi (VI)
Sıcaklığın fonksiyonu olarak viskozite bağıntısı.
- Akma noktası (PP)
Bir akışkanın hala pompalanabildiği en düşük sıcaklık.
- Film strength
The measurement of a lubricant's ability to keep an unbroken film during operation (load conditions.warm running water.

	Mineral Oil (CRC FPS Lub Oil)	PAO Oil (CRC FPS Lub Oil PAO)
Viskozite İndeksi (VI)	+	++
Yaşlanma	+	++
Akma noktası (PP)	-	+++
Aşınmaya karşı koruma	+	++



DİSLİ KUTUSU YAĞLARI

Transmisyon / dişli kutusu yağlarının tanımı

Bir transmisyon veya dişli kutusu; döner bir güç kaynağından dişli oranlarını kullanan bir başka cihaza tork dönüşümlerini sağlar.

Şanzıman yağları talepleri:

- Isıl kararlılık ve oksitlenme kararlılığı.
- Sızdırmazlık malzemeleri ile uyumluluk.
- Aşırı dişli ve yatak aşınmasına karşı koruma.
- Yüksek sıcaklık ve aşırı basınç koruması (EP dişli yağları).
- Dişli ve yatak temizliği.
- Emülsiyon karakteristikleri.
- Özellikle sarı metal bileşenler için pasa ve korozyona karşı koruma.
- Köpük önleme özelliği.

Bir şanzıman yağı seçerken

Sentetik yağlar geleneksel olarak aşağıdaki koşullara maruz kalan ekipmanlarda kullanılır:

- Aşırı yüksek veya düşük sıcaklıklar.
- Sıklıkla çok fazla yükleme.
- Uzayan servis aralıkları.

➔ Yetkilendirme Görevlisinin dayalı Şanzıman yağları

CRC MADENİ YAĞ PAO 150 (ISO VG 150) * ➔ VI = 137 / PP = -56 °C

CRC MADENİ YAĞ PAO 220 (ISO VG 220) * ➔ VI = 140 / PP = -51 °C

CRC MADENİ YAĞ PAO 320 (ISO VG 320) * ➔ VI = 142 / PP = -48 °C

Avantajları:

- NSF H1: Genel Yağ / Kazayla gıda teması halinde riski düşüktür.
- EP katkı maddeleri.
- Köpük önleme özelliği.
- Antioksidanlar.
- Korozyona karşı iyi koruma özellikleri.
- Pek çok kauçuk üzerinde güvenlidir.

* Ekipman el kitabına bakınız / doğru yağ viskozite derecesini seçmek için teknik özellikler (ISO VG).



Ref.	BOYUT
20639	Madeni yağ PAO 150 Toplu 5L
20638	Madeni yağ PAO 150 Toplu 20L
20641	Madeni yağ PAO 2200 Toplu 5L
20640	Madeni yağ PAO 220 Toplu 20L
20645	Madeni yağ PAO 320 Toplu 5L
20644	Madeni yağ PAO 320 Toplu 20L

HİDROLİK YAĞLAR

Hidrolik yağın tanımı

Hidrolik yağ (akışkan/sıvı); hidrolik makineler içinde gücün transfer edilmesini sağlayan uygun ortamdır.

HİDROLİK YAĞLAR İÇİN GEREKSİNİMLER:

- Yeterli viskozitesi (pompa ve sızdırmaz).
- Yüksek viskozite indeksi (VI).
- hiçbir sıkıştırılabilirlik.
- Hızlı hava bırakma.
- Düşük köpüklenme
- Mükemmel termal kapasitesi.
- Düşük sıcaklık akışkanlığı.
- Korozyon kontrolü.

BİR HİDROLİK YAĞIN SEÇİMİ

Modern hidrolik sistemlerde daha küçük pompalar ve daha yüksek hızlı aktüatörler kullanılır ve aşağıdaki sonuçları ortaya çıkar:

- Yüksek akış hızları ve daha yüksek sıcaklıklar.
- Daha yüksek sıcaklık = daha hızlı oksitlenme.
- Kısa tutunma süresi.
- Hızlı su ve hava ayırımı için gereksinimler.
- DIN 51524/T2 hidrolik sıvısı için

CRC MADENİ YAĞ PAO32 (ISO VG 32) * → VI = 142 / PP = -57 °C

CRC MADENİ YAĞ PAO(ISO VG 46) * → VI = 145 / PP = -57 °C

CRC MADENİ YAĞ PAO 68 (ISO VG 68) * → VI = 141 / PP = -57 °C

Avantajları:

- NSF H1: Genel yağlayıcı / Incidental gıda ile temas.
- Üstün köpük önleme kapasitesi.
- İyi havalandırma.
- Mükemmel su emülsifiye özellikleri.
- Korozyon önleyici içerir.
- Uzun süreli yağlama sağlar.
- Düşük akma noktası (-57°C)

YAĞLAMA YAĞLARI

Dişli kutusu yağları için gereksinimler:

- Isıyı transfer etme.
- Aşınmaya karşı koruma.
- Korozyona karşı koruma.
- Motorları temiz tutma.
- Sızdırmazlık özellikleri.

MAKİNE YAĞLAMASI İÇİN MİNERAL YAĞLAR NE ZAMAN KULLANILMALIDIR?

- Kapalı ortamda makine çalışması.
- Genel yağlama ve koruma üzerine odaklanma.
- Hiçbir aşırı sıcaklık dalgalanması olmaması.
- Hiçbir aşırı düşük sıcaklık olmaması (-21°C'ın altında)

CRC LUB OIL 32 (ISO VG 32) * → VI = 105 / PP = -21 °C

CRC LUB OIL 46 (ISO VG 46) * → VI = 105 / PP = -21 °C

Avantajları:

- NSF H1: Genel yağlayıcı / Incidental gıda ile temas.
- Üstün köpük engelleyici özellikleri.
- İyi havalandırma.
- Korozyon önleyici içerir.
- Mükemmel su demulsifying özellikleri.



Ref.	BOYUT
20643	Madeni yağ PAO 32 Toplu 5L
20642	Madeni yağ PAO 32 Toplu 20L
20647	Madeni yağ PAO 46 Toplu 5L
20646	Madeni yağ PAO 46 Toplu 20L
20649	Madeni yağ PAO 68 Toplu 5L
20648	Madeni yağ PAO 68 Toplu 20L



Ref.	SIZE
20635	Lub oil 32 Bulk 5L
20634	Lub oil 32 Bulk 20L
20637	Lub oil 46 Bulk 5L
20636	Lub oil 32 Bulk 20L

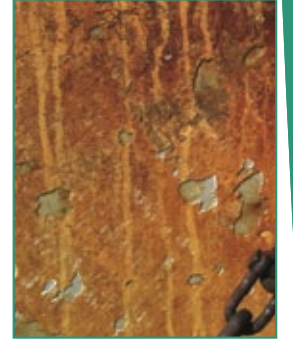
KOROZYON ÖNLEYİCİ

KAPALI ORTAMDA DEPOLAMA

 3-36 6 Aya Kadar	 SP 350 2 Yıla Kadar
--	---

AÇIK HAVADA DEPOLAMA

 SP 350 1 Yıla kadar Kapsanan Koşullar	 SP 400 2 Yıla Kadar
--	---



KAPLAMALAR

 ZINC PRIMER Astar kaplama	 GALVA BRITE Alüminyum görünümü	 GALVA SHINE Mükemmel parlaklık	 INOX 200 Paslanmaz çelik görü-	 ALU HITEMP Yüksek Sıcaklık
--	---	---	---	---

KAPLAMALAR

 URETHANE ISOLATION Elektronik parçalar	 GALVACOLOR
---	---

KATODİK KORUMA

 ZINC

DÖNÜŞTÜRÜCÜ

 RUST CONVERTER

TEMİZLEYİCİ

 RUST REMOVER	 FERROKLEEN PRO
---	---



CRC 3-36

Kısa süreli korozyon önleyici. Kapalı ortamda 6 aya kadar koruma sağlar. Suyu uzaklaştırma ve yağlayıcı özelliğe sahip çok-amaçlı korozyon önleyicidir. Suya ve oksijene karşı ince, gözle görülmeyen ve uzun-süre dayanan bir koruyucu film oluşturur. Ürünün en küçük gözenekler ve çatlaklar içine işlenmesini sağlayan mükemmel nüfuz özelliğine sahiptir. Metalik parçaları kapalı ortamda depolandıkları zaman kısa bir süre için korozyona karşı korur.

Ref.	SIZE
10106	Aerosol 300 ml
10110	Aerosol 500 ml
10114	Toplu 5L
30362	Toplu 20L
30364	Toplu 200L



CRC SP 350

Uzun süreli korozyon önleyici. İçerde 2 yıla kadar koruma, Dışarda ambalajlandığı taktirde 1 yıla kadar koruma sağlar. Yüksek viskozitede koruyucu yağdır. Kurumayan ince bir geçirgen koruyucu film oluşturur. Neme ve korozyif buharlara karşı korur. Nemi uzaklaştırır ve damlama yapmaz. Düz yüzeyleri ve keskin kenarları kaplar. Oldukça uzun süreli bir korozyona karşı koruma sağlar. Korunan parçaları açık havada üzerinin örtülmediği koşullarda

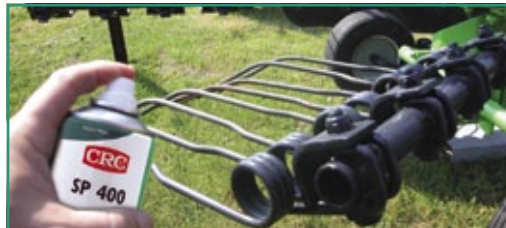
Ref.	BOYUT
30406	Aerosol 300 ml
20294	Toplu 5L
30407	Toplu 20L



CRC SP 400

Açık Uzun vadeli, korozyon önleyici. 2 yıla kadar Açık koruma. Balmumlu korozyon koruyucu. Uzun süre dış ortam şartlarında etkili bir korozyon koruma sağlar. mumsu koruyucu film kırılğan hale ve nem ve tuzlu su gibi ağır korozyif şartlar karşı koruma değildir.

Ref.	BOYUT
30400	Aerosol 300 ml
32350	Aerosol 500 ml
20324	Toplu 5L
20327	Toplu 20L
30402	Toplu 200L



KOROZYON ÖNLEYİCİ ÜRÜNLER - UWUN VADELİ

CRC ZINC

Hatta hasarlı galvanizli parçalar için katodik koruma.

Metal yüzeylere mükemmel yapışma özelliğine sahip çinko bazlı kaplama.Yüksek çinko içeriği korozif ortamda feda edilir ve böylece korozyona maruz kalan metallerde galvaniz koruma sağlanmış olur.Kuru kaplama maksimum çinko miktarı içerir.(safılık 98%), Kaplama çizildiği takdirde kendi kendini onarma özelliği sağlar.Kuru kaplama mattır ve boyanacak yüzeylerde boyanacak yüzeylerde mükemmel bir yüzey sağlar.

Ref.	BOYUT
30563	Aerosol 500 ml
30564	Toplu 750 ml



CRC ZINC PRIMER

Üzerine boya atılması kolay olan korozyon önleyici astar kaplamadır.

Metal yüzeyler için çinko fosfat astar kaplamadır. Hızla kurur. Son kat kaplamanın yapışmasını iyileştirir. Korozyona karşı koruyucu katkı maddesi korozyonu yavaşlatır. Yaklaşık bir saat sonra üzerine her türlü tek bileşenli boya sürülebilir.

Ref.	SIZE
30419	Aerosol 500 ml



CRC GALVA BRITE

Parlak alüminyum görünümlü koruyucu, son kat kaplama.

Tek bileşenli çinko-alüminyum kaplamadır. Korozyona karşı koruma sağlar ve kaplanmış yüzey üzerine parlak alüminyum görünüş kazandırır. Metal yüzeylere iyi yapışma özelliğine sahiptir. Sonuçta esnekliğin ve sertliğin eşsiz bir kombinasyonu elde edilir.

Ref.	BOYUT
30423	Aerosol 500 ml



CRC GALVA SHINE

Sıcak galvanizlenmiş parçalar için rötuş boyası.

Olağanüstü parlaklığa sahip koruyucu kaplamadır. İş parçasına taze sıcak galvanizli parça gibi bir görünüm kazandırır. Film tabakası çok dirençlidir, parlaklığını zamanla da korur. Taze galvanizli parçaların rötuşları için ideal bir boyadır. Boya ayrıca yeni bir çinko görüntüsü vermek içinde kullanılır.



Ref.	BOYUT
32319	Aerosol 500 ml

CRC INOX 200

Paslanmaz çelik yüzeyler için korozyon önleyici kaplamasıdır.

İyi korozyon önleyici özelliklere ve paslanmaz çeliğe (inoks) benzer hoş bir görünüme sahip kaplamadır. Kaplama hızla kurur, yüksek sıcaklıklara karşı dirençlidir ve mükemmel yapışma özelliklerine sahiptir. İdeal rötuş boyasıdır: kaynak işleminden sonra veya bir paslanmaz çelik konstrüksiyon monte edilirken kullanılmaktadır. Rengi solmuş dikişlerini kaplayacak ve



Ref.	BOYUT
32337	Aerosol 500 ml

CRC ALU HITEMP

alüminyum görünümüne sahip koruyucu kaplama.

Yüksek sıcaklıklara dayanıklıdır. 600 ° C'ye kadar yüksek pik sıcaklıkları direnir. Boya, yüksek sıcaklıklarda bile, yanık, çatlak ya da küçültün olmayan bir sert ve dayanıklı bir yüzey sağlar. sıcaklık büyük dalgalanmalar dayanır. Mükemmel hava direnci.



Ref.	BOYUT
32421	Aerosol 500 ml

CRC URETHANE ISOLATION

Elektronik bileşenler için koruyucu, ürethan bazlı ciladır.

Berrak şeffaflıkta veya kırmızı renkte tek-bileşenli ürethan tipi kaplamadır. Ürethan kaplama suya ve neme karşı sızdırmazlık sağlar ve kirler için bir bariyer görevini üstlenir. Kaplama hızla kurur ve pek çok yüzeye iyi yapışır. Kürtleme sonrasında, koruyucu film yüksek esnekliğe sahiptir ve aşınmaya ve kirlenmeye karşı dirençlidir.



Ref.	BOYUT
10628	Aerosol 300 ml Açık
10630	Toplu 4L Açık
10639	Aerosol 300 ml
10641	Toplu 4L Kırmızı

KOROZYON ÖNLEYİCİ ÜRÜNLER - UZUN VADELİ

CRC GALVACOLOR

paslanmaz metal koruyan aerosol boya.

Çinko fosfat koruyucu kaplama. yarar kanalların tanımlanması için idealdir. birinde astar ve son kat. Kısa kuruma süresi. Resmi RAL kimlik renkleri. Koruma kategorisinde C3 (ISO 12944-2) uygundur.

Ref.	SIZE	COLOR	RAL
20563	Aerosol 500 ml	■ Sarı	1004
32170	Aerosol 500 ml	■ Turuncu	2011
20566	Aerosol 500 ml	■ kırmızı	3000
20572	Aerosol 500 ml	■ Mavi	5012
20575	Aerosol 500 ml	■ Yeşil	6010
20581	Aerosol 500 ml	■ Siyah	9005
20584	Aerosol 500 ml	■ Gümüş	9006
20587	Aerosol 500 ml	■ Beyaz	9010



CRC RUST CONVERTER

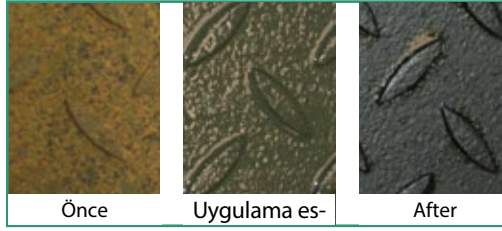
Rapidly converts rust into a tough, protective surface.

Pas tabakasını dayanıklı bir kaplamaya dönüştürür. Korozyona karşı dayanıklı bir bariyer oluşturur.

Son kat siyah kaplama değerli çelik yapı için doğal bir koruma oluşturur. Kullanımı kolaydır ve kullanıma hazırdır. Sonrasında boya işleme ihtiyacı yoktur. Normal bir boya fırçası ile sürülebilir.

Derhal sonuç alınır: 5 dakika içinde görünür sonuç (koşullara bağlı olarak). Su bazlı üründür. Çinko pigmentleri içerir. Üzerine CRC Galvacolor gibi estetik son kat boya sürülebilir.

Ref.	BOYUT
30067	Toplu 750 ml



CRC RUST REMOVER

Metalden korozyonu ve/veya pası söker.

CRC Rust Remover bir konsantré kireç ve pas sökücüdür. Asit temelinde pası söker ve metal yüzeyleri kireçlerden, matlaşmalardan, oksitlerden ve lekelerden temizler.

Ref.	BOYUT
30610	Şişe 250 ml
10752	Toplu 5L
30611	Toplu 20L



CRC FERROKLEEN PRO

Pasla, kireçle, yosunlarla, yağlarla ve ziftle kirlenmiş boyalı ve çıplak metal yüzeyleri temizler.

Boyalı veya plastik yüzeylerden pası ve pas lekelerini temizler. Geniş bir kireç aralığında etkilidir.

Yanıcı değildir. Hafifçe köpürür. %90'dan fazla inorganik bileşenlerden ve biyolojik olarak çözünebilen organik bileşenlerden oluşur. Sulu ortamlar için tehlikeli olarak sınıflanmaz.

Ref.	BOYUT
30089	Toplu 5 kg
30199	Toplu 20 kg











BOYALAR - İŞARETLEME VE SİNYALİZASYON

GEÇİCİ

		
MARKER PAINT Çok Konumlu	AQUA PAINT MARKER Çok Konumlu	VERTICAL MARKER Çok Konumlu



KALICI

					
STRIPING PAINT Yatay Alanlar	AQUA STRIPING PAINT Yatay Alanlar	MARKER PEN Hassas	AQUA MARKER PEN Hassas	MARKER BALL Hassas	SOLID MARKER Hassas

RAL BOYALARI

	
ACRYL RAL PAINT	AQUA RAL PAINT

KOROZYONA KARŞI KORUMA


GALVACOLOR

MARKER BOYA. APLİKATÖR ÇUBUK


Ref. 11508

ŞERİT ÇİZME MAKİNESİ


Ref. 11507



CRC MARKER PAINT

Elle işaretleme ve sinyalizasyon için özel çok-konumlu boya

Her tür açık havada çalışmada geçici işaretleme ve sinyalizasyon için formüle edilen hızlı kuruyan bir boyadır. CRC Marker Paint çalışmadan sonra temizliğe ihtiyaç duyulmaksızın tüm pozisyonlarda kullanılabilir. Özel reçineye bağlı olarak, ürün kötü hava koşullarında (nem, soğuk vs.) dahi herhangi bir türde alt-tabakaya (asfalt, kaya, beton, ahşap vs.) çok iyi bir yapışma özelliğine sahiptir. Özel formül aydınlık ve karanlık alanlarda iyi bir (flüoresan) görünüş sağlar.



Ref.	SIZE	COLOR
10158	Aerosol 500 ml	Fluo Sarı
10165	Aerosol 500 ml	Fluo Turuncu
10155	Aerosol 500 ml	Fluo Kırmızı
10167	Aerosol 500 ml	Fluo Mor
10160	Aerosol 500 ml	Fluo Mavi
10157	Aerosol 500 ml	Fluo Yeşil
10163	Aerosol 500 ml	Fluo Fuşya
10164	Aerosol 500 ml	Fluo Siyah
10154	Aerosol 500 ml	Sarı
10162	Aerosol 500 ml	Beyaz



CRC AQUA PAINT MARKER

Elle işaretleme ve sinyalizasyon için su bazlı boya.

Her tür açık hava ve kapalı ortam çalışmasında işaretleme ve sinyalizasyon için formüle edilen özel su bazlı bir boyadır. CRC Aqua Paint Marker çalışmadan sonra temizliğe ihtiyaç duyulmaksızın tüm pozisyonlarda kullanılabilir. Özel reçineye bağlı olarak, ürün kötü hava koşullarında (nem, soğuk vs.) dahi herhangi bir türde alt-tabakaya (asfalt, kaya, beton, ahşap vs.) çok iyi bir yapışma özelliğine sahiptir. Özel formül aydınlık ve karanlık alanlarda iyi bir



Ref.	SIZE	COLOR
30010	Aerosol 500 ml	Fluo Sarı
30011	Aerosol 500 ml	Fluo Turuncu
30009	Aerosol 500 ml	Fluo Kırmızı
30013	Aerosol 500 ml	Fluo Mavi
30012	Aerosol 500 ml	Fluo Yeşil
30014	Aerosol 500 ml	Beyaz



VERTICAL MARKER

Zorlu hava koşullarına ve aşınmaya karşı dirençli bir işaretleme boyasıdır.

Seviyeleri, topoğrafik noktaları, ağaçları, paletleri, kutuları, problemleri, boruları göstermek için kullanılır. Özel ince püskürme biçimi yazmayı ve ince işaretleri mümkün kılar. Tikotropik boya damlamaz ve mümkün olan dikey yüzeylerde dahi yukarı doğru işaretler yapılmasını sağlar. Ekolojik bir boyadır.



Ref.	SIZE	COLOR
11709	Aerosol 500 ml	Fluo Sarı
11716	Aerosol 500 ml	Fluo Turuncu
11705	Aerosol 500 ml	Fluo Kırmızı
11713	Aerosol 500 ml	Fluo Fuşya
11711	Aerosol 500 ml	Fluo Mavi
11707	Aerosol 500 ml	Fluo Yeşil
11714	Aerosol 500 ml	Siyah



BOYALAR - İŞARETLEME VE SİNYALİZASYON

CRC STRIPING PAINT

Yol şeridi çizmek için özel boya CRC Striping Paint özellikle açık ve kapalı ortamlarda çizgileri izlemek için geliştirilmiştir. Seçilen reçineler aşınmaya ve kötü hava koşullarına karşı yüksek direnç sağlar. Düz yüzeyler üzerinde eşit ve hassas çizgi izlenmesi ve uzun süre dayanıklı kaplama mümkündür.

Ref.	BOYUT	RENK
11671	Aerosol 500 ml	■ Sarı
11675	Aerosol 500 ml	■ Kırmızı
11676	Aerosol 500 ml	■ Mavi
11677	Aerosol 500 ml	■ Yeşil
11673	Aerosol 500 ml	■ Siyah
11668	Aerosol 500 ml	□ Beyaz



CRC AQUA STRIPING PAINT

Su bazlı yol şeridi markeri Çevre dostu, su bazlı sürekli çizgi çizme boyasıdır. Aşınmaya karşı yüksek dirence sahiptir. Hassas uygulama sağlar.

Ref.	BOYUT	RENK
31901	Aerosol 500 ml	■ Sarı
31902	Aerosol 500 ml	■ Kırmızı
31903	Aerosol 500 ml	■ Mavi
31904	Aerosol 500 ml	■ Yeşil
31900	Aerosol 500 ml	■ Black
31899	Aerosol 500 ml	□ Beyaz



CRC MARKER PEN

Çoklu yüzey kullanımı için Marker Kalemler Düzeltme akışkanı teknolojisi sayesinde mükemmel kaplama. Ahşap, metal, kauçuk, cam, kumaş, kağıt, emaye, plastik, mukavva vs. üzerinde kullanılabilir. Kolay ve temiz bir şekilde

Ref.	BOYUT	RENK
20400	Kalem	■ Sarı
20384	Kalem	■ Turuncu
20388	Kalem	■ Kırmızı
30211	Kalem	■ Menek-
20369	Kalem	■ Mavi
20380	Kalem	■ Yeşil
30210	Kalem	■ Kahve-
20365	Kalem	■ Siyah
20395	Kalem	□ Beyaz



CRC AQUA MARKER PEN

Su çok yüzey kullanımı için Marker Kalemler uyarlanmıştır. ücretsiz ksilen.

Ref.	BOYUT	COLOR
32469	Kalem	■ Sarı
32467	Kalem	■ Kırmızı
32468	Kalem	■ Mavi
32466	Kalem	■ Siyah
32465	Kalem	□ Beyaz



CRC MARKER BALL

Silinmez boya. Sadece Endüstriyel kullanım için. Çelik bilyeli uç. Her tür yüzey için. Islak, yağlı, gresli ve paslı yüzeyler üzerinde çalışır. UV dirençlidir. Mükemmel su direncine sahiptir. Geniş bir sıcaklık aralığında işlevseldir.

Ref.	BOYUT	RENK
30160	Tüp	■ Sarı
30161	Tüp	■ Kırmızı
30163	Tüp	■ Mavi
30162	Tüp	■ Yeşil
30159	Tüp	■ Siyah
30158	Tüp	□ Beyaz



CRC SOLID MARKER

Her türlü koşulda tüm yüzeylerde kalıcı bir işareti mümkün kılan solid marker. Pürüzlü yüzeylerde kullanım için idealdir. Islak, yağlı, gresli ve paslı yüzeyler üzerinde çalışır. UV dirençlidir. Mükemmel su direncine sahiptir. Geniş bir sıcaklık

Ref.	BOYUT	RENK
30156	Çubuk	■ Sarı
30157	Çubuk	□ Beyaz



CRC ACRYL RAL

Akrilik bazlı bir boyadır.

Hızlı kuruyan bir boyadır. Mükemmel esnekliğe sahiptir. Boya bir kez polimerleştğinde, yüksek bir UV direncine sahip olur. Metal, ahşap, cam, boyanabilir plastikler, beton, taş üzerinde iyi yapışma özelliğine sahiptir. Herhangi bir ağır metal içermez. İyi kaplama özelliğine sahiptir. Uzun süreli, yoğun parlaklık sağlar. Geniş bir RAL renk aralığında mevcuttur.

Ref.	BOYUT	RENK	RAL
-	Aerosol 400 ml	70 renk üzerinde	-

**CRC AQUA RAL**

Suyun çözelti olarak optimum kullanımı ile birlikte çevre dostu, akrilik bazlı boyadır. İyi esnekliğe sahip hızlı kuruyan boyadır. Boya bir kez polimerleştğinde, yüksek bir UV direncine sahip olur. Metal, ahşap, cam, boyanabilir plastikler, beton, taş üzerinde iyi yapışma özelliğine sahiptir. Herhangi bir ağır metal içermez. Uzun süreli, yoğun

Ref.	BOYUT	RENK	RAL
-	Aerosol 400 ml	20 renk üzerinde	-

**CRC GALVACOLOR**

Paslanmaz metal koruyan aerosol boya.

Çinko-fosfat koruyucu kaplama. Servis kablo kanallarının tanımlanması için idealdir. Astar kaplama ve son kat kaplama tek üründe toplanır. Kısa kuruma süresine sahiptir. Resmi RAL tanımlama renklerindedir. C3 (ISO 12944-2) koruma kategorisine

Ref.	BOYUT	RENK	RAL
20563	Aerosol 500 ml	■ Sarı	1004
32170	Aerosol 500 ml	■ Turuncu	2011
20566	Aerosol 500 ml	■ Kırmızı	3000
20572	Aerosol 500 ml	■ Mavi	5012
20575	Aerosol 500 ml	■ Yeşil	6010
20581	Aerosol 500 ml	■ Siyah	9005
20584	Aerosol 500 ml	■ Gümüş	9006
20587	Aerosol 500 ml	□ Beyaz	9010



SPECIALTY

CRC 2-26

Su hasarından sonra kalan herhangi bir nemi uzaklaştırır, sürtünmeye ve korozyona karşı korur. CRC 2-26 çok-amaçlı bir yağdır ve ıslanmaya, neme, yoğuşmaya veya korozyona bağlı elektrik ve elektronik arızaları önler. Suya karşı sızdırmazlık sağlar, mevcut kaçakları temizler, yağlar ve korur.

Ref.	BOYUT
30345	Aerosol 200 ml
30348	Aerosol 500 ml
10089	Toplu 5L
10093	Toplu 20L
30350	Toplu 200L



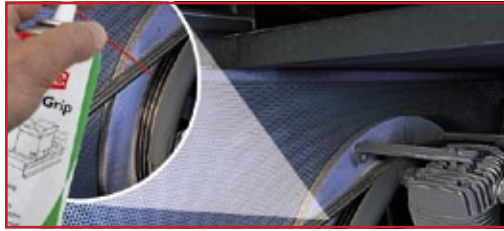
CRC BELT GRIP

Yapışkan kayış yağdır.

Suya dayanıklılık. İletim verimliliğine yardımcı olur ve ekstra çekiş gücü verir. Kayma ve gıcırdamayı durdurur. Tesadüfen gıda teması oluşabilecek gıda işleme alanlarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Dişli kayışlar hariç tüm kayış çeşitlerinde kaymayı engeller.

. CRC Belt Grip kasnak ve kayış arasındaki güç aktarımını artırır. gelişmiş çekiş gücü sağlar, düşük kayış gerilimde de çalışmaya izin verir.

Ref.	BOYUT
20137	Aerosol 400 ml



CRC PEEL OFF

Koruyucu ciladır.

Kırmızı renklidir. CRC Peel Off koruyucu esnek bir film oluşturur. Homojen ve gözeneksiz ince film tabakası neme, korozyona ve diğer hava etkilerine karşı koruyacaktır. Nakliye sırasında veya makinenin çalışmadığı sürelerde orta derecede koruma için idealdir. Aynı zamanda boya kabinlerinin korunması için de kullanılabilir. Film sadece soyularak (çözelti kullanılmaksızın) kolayca ve süratle elimine edilebilir.

Ref.	BOYUT
20240	Aerosol 500 ml
20491	Toplu 5L



CRC ECO LEAK FINDER

Gaz hatları ve tesisatlar içindeki kaçaqların tespitini mümkün kılar.

Gazlar için su bazlı detektördür. ER 14291'in ve DVGW'in (Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches) gereksinimlerini karşılar. Tescil Numarası NG-5170AS0069 dir. CRC Leak Finder basınçlı borulardaki ve basınçlı sistemlerdeki gaz kaçaqlarını tespit eder. Bir gaz kaçağının olduğu yerde, yüksek görünürlüğe sahip kabarcıklar oluşturur. OECD 301B'ye göre biyolojik olarak çözünebilir: %31.

Ref.	BOYUT
10732	Aerosol 500 ml
30058	Toplu 5L

**CRC MINUS 50**

Atıl, yanmayan soğutucu.

Elektriksel ve elektronik bakım için -50°C'a kadar soğutma yapabilen güçlü, yanmaz kuru soğutucudur. CRC Minus 50 elektrik ve elektronik alanında bakım, arıza tespiti ve onarım için kullanılabilir.

Ref.	BOYUT
30720	Aerosol 200 ml

**CRC ROM 300**

Pantografların korunması için su bazlı üründür.

Yarı kalıcı koruyucu film esaslı bir sulu buz oluşumu ve pantograflar kar birikmesini önlemek için. Yol: muamele edilecek yüzeye uygulanır. operasyon önce tamamen kurumasını bekleyin.

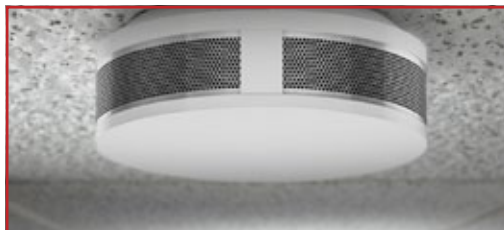
Ref.	BOYUT
30056	Toplu 5L

**CRC SMOKE TEST**

Elverişli bir duman dedektörü fonksiyonel yetenek testleri.

merdiven ya da sandalye tırmanmaya ihtiyacı ortadan kaldırarak katta dururken püskürtülür. konut veya ticari dedektörler için ideal ve güvenli ve kullanımı kolaydır. tester kısa 3 saniye patlama tüm bu alır. Buna ek olarak, dedektör deliklerini tıkayarak düzgün algılama odasına girmesini duman önlemek engellerden veya enkaz için test kontrol edin. Bu önemli güvenlik testi bir test düğmesine basarak gerçekleştirilir değildir.

Ref.	BOYUT
32472	Aerosol 300 ml



WELDING

SOLVENT BAZLI ALEV ALMAZ



ANTI SPATTER

SOLVENT BAZLI



EASY WELD

SU BAZLI



ECO BIO WELD

PASTA



ANTI SPATTER PASTE

DEKAPAJ PASTASI



INOX WELD
KLEEN



SOLVENT TEMİZLEYİCİ



CRICK 110

NÜFUZ EDİCİ RENKLENDİRİCİ



CRICK 120

YIKAYICI



CRICK 130



CRC ANTI-SPATTER PRODUCTS

Metal yüzeyinden cüruf ve lekeleri kolayca atar ve kaynak dikiş yerini sıçrayan cüruftan korur. CRC anti-spatter ürünleri ayrıca otomatik ve yarı otomatik kaynak ekipmanlarında nozul(başlık) kısmının tıkanmasını engeller, böylece serbest gaz akışı ve serbest kaynak malzeme çıkışı sağlanır.

CRC ANTI SPATTER

Sahada kullanılmak üzere yanmaz, solvent bazlı kaynak cürufu sökücüdür.

Kaynak sonrası işlemleri etkilemez, Silikon veya yanıcı solvent

Ref.	BOYUT
11052	Aerosol 400 ml
11055	Toplu 5L
30733	Toplu 20L



CRC EASY WELD

Atölyede kullanılmak üzere ekonomik kaynak cürufu sökücüdür. Hızlı ve kolay şekilde metal yüzeyine cüruf yapışmasını engeller. Kaynak sonrasında tel fırçalama, taşlama veya pürüzlendirme işlemlerini aradan çıkartır.İnce film tabakasının performansı ile ekonomik kullanım sağlar. Silikon içermez, ısıya direnç bariyeri oluşturur.Ekonomik kaynak cürufu sökücüdür.

Ref.	BOYUT
30738	Aerosol 500 ml



CRC ECO BIO WELD

Yanmaz, su bazlı gaz altı kaynak spreyi kaynak sonrasında galvanizleme yapılacak işler için idealdir.

Kolayca biyolojik olarak çözülebilir.OECD 301B' e göre : 68% (Yığın, 74%).

Kokusuz, yanmaz ve kullanımı emniyetlidir.

İnce spray modeli toplam kontrol ve ekonomik kapsamı sağlar.

Boyama, kaplama galvanizleme gibi kaynak sonrası işlemlere

Ref.	BOYUT
31913	Aerosol 500 ml



CRC ANTI SPATTER PASTE

Pasta Kaynak torcunu koruyucu kaynak pastası

Kaynak yapılan malzemelerin torçun üzerinde oluşmasını

Ref.	BOYUT
10747	Kalay 500 ml



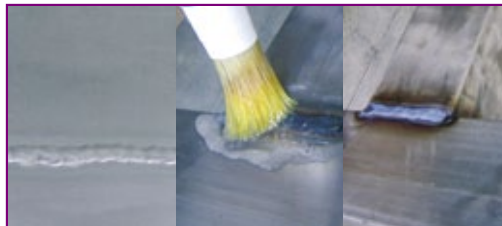
CRC INOX WELD KLEEN

Kaynak sonrasında paslanmaz çeliğin orijinal karakteristiğini tekrar kazandırır.

CRC Inox Weld Kleen kaynak veya ısı işlem sonucunda paslanmaz çeliğin orijinal karakteristiğini kazandıran asitleme macunudur.

Yağ giderici, temizleme, asitle temizleme, pasifleştirme de kullanılır.Östenitik ve dubleks paslanmaz çeliklerde 303, 304, 316,... , nikel ve alüminyum için uygundur

Hızlı çalışma özelliğine sahiptir, çok etkilidir,



Ref.	BOYUT
30379	Toplu 2 Kg

KAYNAK - TAHRİBATSIZ TEST

CRC Crick SİSTEMİ kaynak dikişleri içindeki çatlakları ve bozuklukları pahalı ekipmanlara veya tahribatlı testlere ihtiyaç olmaksızın hızlı ve güvenilir bir şekilde belirler. (NTD – Tahribatsız testler).

CRC CRICK 110

Yüzeyi incelemeye hazırlamak için solvent bazlı temizleyici
Muayene edilecek yüzeydeki her türlü kirliliği temizlemek için formüle edilmiş hızlı kuruyan bir temizleyici.

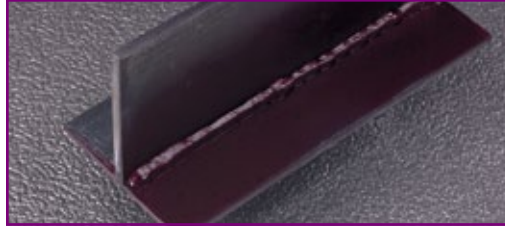


Ref.	SIZE
30723	Aerosol 500 ml



CRC CRICK 120

Çatlakları ve kaynak kusurlarını işaretlemek için formüle edilmiş nüfus edici renklendirici.
Metal yüzeylerdeki kaynakların testi için kırmızı renkte, suyla yıkanabilir, penetrandır. 10-20 dakika içinde ince çatlaklara nüfus eder. Developer kullanmadan önce penetranın fazlası yıkanarak temizlenmelidir.



Ref.	BOYUT
30205	Aerosol 500 ml



CRC CRICK 130

İşaretlenmiş çatlakları ve kaynak kusurlarını görülür hale getirmek için formüle edilmiş developer.
Developer uygulandıktan sonra Crick 120 nin çıkardığı izi görünür yapıp büyütür, bu işlem de en az 7 dakika devam eder.. Crick 110 ile sonradan temizlenecek muayene edilen bölge bitirilir. Kolayca çıkarılabilir.



Ref.	BOYUT
20790	Aerosol 500 ml



1. YÜZEYİN TEMİZLENMESİ

Kontrol edilecek yüzey temiz olmalı, gresten temizlenmiş olmalı ve kuru olmalıdır. Pas, yağ, gres, boya vs. gibi kusura yol açabilecek tüm lekeler temizlenmelidir. CRC 110'u bolca püskürterek temizliği tamamlayın. Mümkünse bir emici bez ile silin ve tamamen kurummasını bekleyin.

2. PENETRAN

CRC Crick 120 ambalajını kullanmadan önce çalkalayın. Penetranı; tüm alanlar ıslanacak şekilde kontrol ederek ve yüzeyde hafif, düzgün bir film oluşacak şekilde püskürtün. 10-20 dakika nüfuz etmesini bekleyin.

3. AŞIRI PENETRANIN TEMİZLENMESİ

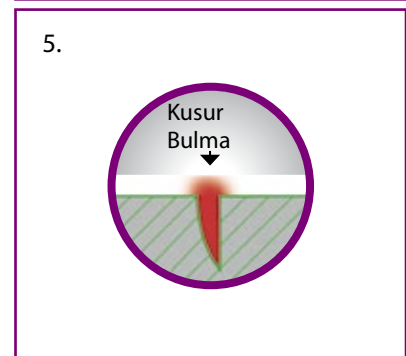
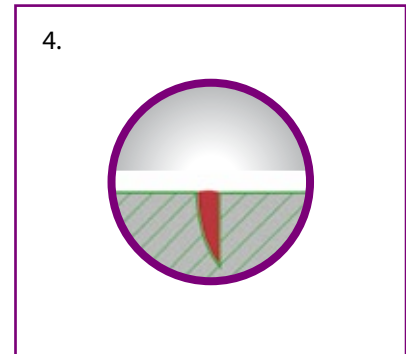
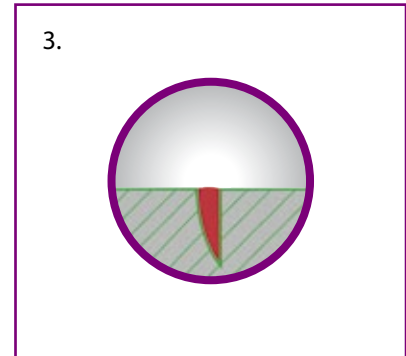
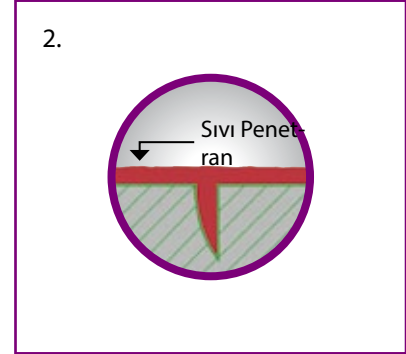
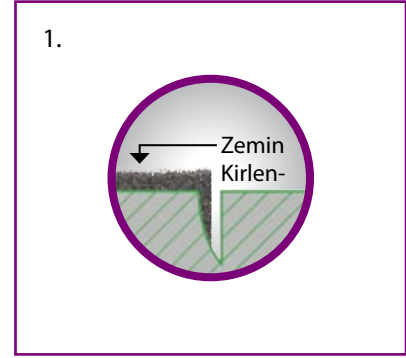
Yüzeyi tüy bırakmayan bir bez ile silerek penetrantın fazlalığını kaldırın. Renkli kalıntılar gidene kadar CRC Crick 110 veya su uygulayın.(CRC Crick 120 su ile yıkanabilir.) Bakım sadece rahatsız edici penetrantın yüzeyden kaldırılmasıyla tamamlanır. Düzgün kurulamanız gerekir.

4. DEVELOPER PÜSKÜRTÜLMESİ

CRC Crick 130 ambalajını kullanmadan önce uygun şekilde çalkalayın. Yaklaşık 20 cm.lik bir mesafeden hafif, homojen bir developer kaplaması oluşacak şekilde püskürtün. Çok ince kusurların maskelenmesini önlemek için aşırı developer püskürtmekten kaçının. Kusurların görünür hale gelmesi için en az 7 dakika bekleyin.

5. KUSURLARIN GÖZLE MUAYENESİ • 20 MM ÇATLAK BULMA

Süre geçtikçe, kusurlar beyaz bir arka zemin üzerinde kırmızı noktalar veya çizgiler halinde görünür. Görünür hale gelme hızı, biçimi ve ölçüleri kusurun yapısı hakkında bilgi sağlar. Gerekirse, işlem sonrasında kontrol edilen yüzeyi temizleyin ve CRC'nin korozyona karşı koruma ürünlerinden bir tanesini uygulayarak korozyona karşı koruyun.



YAPIŞTIRICILAR - KİLİTLEME/SIZDIRMAZLIK

CRC SOFT LOCK

Dişli metal bağlantılar için sökülebilir kilitleyici.

Mavi renkte orta mukavemette anaerobik yapıştırıcıdır. CRC Soft Lock; gelecekte normal takımlar kullanılarak parçalara veya fittinglere hasar vermeksizin sökülmesi gereken dişli bağlantıları kilitlemek için kullanılır. M5'den M16'ya kadar dişli bağlantılar üzerinde kullanılması önerilir.



Ref.	BOYUT
30696	Şişe 50 ml

CRC EXTRA LOCK

Dişli metal bağlantılar için ve rulmanların tespit edilmesi için kalıcı kilitleyicidir.

Yeşil renkte, üstün mukavemette bir anaerobik yapıştırıcıdır. CRC Extra Lock; belirli bir sabitlemeye ihtiyaç duyan ve çalışma sırasında gevşemeyebilecek dişli bağlantıları kilitlemek için kullanılır. Aynı zamanda rulmanları ve aksları kilitlemek için de uygundur. M5'den M16'ya kadar dişli bağlantılarda ve aynı zamanda rulmanlar ve burçlar üzerinde kullanılması önerilir.



Ref.	BOYUT
30697	Şişe 50 ml

CRC EASY SEAL

Dişli metal kaplinler için sıvı sızdırmazlık maddesi

Hidrolik veya pnömatik tesisatlarda kullanılan dişli bağlantıların sızdırmazlığını sağlamak için ve bunların yanı sıra sıhhi tesisat işlerinde kullanılmak üzere formüle edilmiş beyaz renkte, düşük mukavemette bir anaerobik yapıştırıcıdır. Bileşenlerin pozisyonları düşük basınç altında dahi uzun bir süre boyunca ayarlanabilir. 3" BSP bağlantılara kadar kullanılması önerilir.



Ref.	BOYUT
30698	Plastik şişe 50 ml

CRC RIGID SEAL

Tezgahta işlenen metal flanşlar için sıvı sızdırmazlık maddesi

Turuncu renkte, yüksek mukavemette bir anaerobik yapıştırıcıdır. CRC Rigid Seal; endüstriyel borularda, motor kapaklarında, dişli kutularda ve hidrolik ve pnömatik tesisatlarda kullanılan rijit, işlenmiş metal flanşların sızdırmazlığını sağlamak için kullanılır. Malzemenin fazlası kuru bir bez ile silinebilir veya yağda çözülür.

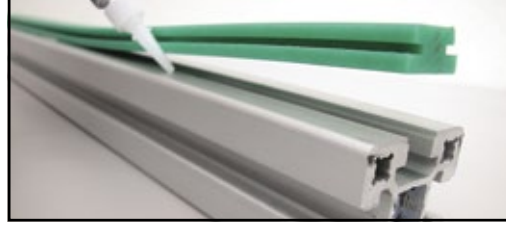


Ref.	BOYUT
30699	Plastik şişe 50 ml

CRC QUICK FIX

Metaller ve plastikler üzerinde genel, yapısal olmayan yapıştırma için tasarlanan bir siyanoakrilat yapıştırıcıdır.

Ref.	BOYUT
30710	Blister Tüp 3 g
30709	Şişe 20 g

**CRC FAST STICK**

Hızlı yapışan, klor içermeyen sprey yapıştırıcıdır.

Bu özel formül derhal bağlanmayı sağlar ve tüm kürlenme mukavemeti elde edilmeden önce gerilimin alınmasını mümkün kılar. Kaymadan kaçınılan hızlı yapıştırma gerektiren özellikle düşey ve dikey yüzeylerde yararlıdır. Especially useful for vertical surfaces where instant grab avoids slippage. Kürlenme, yapışma süresi yaklaşık 30 saniyedir.

Ref.	BOYUT
30383	Aerosol 500 ml

**CRC POWER STICK**

Yüksek mukavemette yapıştırıcıdır.

Metil klorür veya diğer klorürlü çözeltileri içermez. CRC Power Stick uzun bir açık yapışma süresine sahiptir ve film kurumadan önce büyük alanların kaplanmasını mümkün kılar. Kürlenme süresi yaklaşık 2-10 dakikadır.

Ref.	BOYUT
30454	Aerosol 500 ml



AKSESUARLAR

CRC HAND SPRAYER

Basitçe yeniden doldurulabilir sprej şişedir.

Püskürtme basıncı bir tetik hareketi ile üretilir. Elle püskürtücü, temizleyiciler dışında yığın haldeki tüm CRC ürünleri için kullanılabilir..

Ref.	ÖLÇÜ
32168	El spreji 500 ml



CRC PUMP SPRAYER

Yeniden doldurulabilir sprej şişedir.

Püskürtme için basınç bir manuel pompa sistemi tarafından üretilir. Şişede mevcut olan basınç, uzun süreli bir sürekli püskürtme formunu mümkün kılar. Pompalı püskürtücü, pek çok yığın haldeki CRC ürünü için kullanılabilir..

Ref.	ÖLÇÜ
30463	Pompalı Sprej 1 L



CRC REFILLABLE CAN

Yeniden-doldurulabilir kutu; yığın ürünleri kullanma avantajını bir aerosolün özellikleri ile kombine edebilir.

Bu metal kutu; standart bir kompresör ve filtre/regülatör ünitesi vasıtasıyla basınçlı hava ile doldurularak 8 bar basınçta temin edilir.

Ref.	ÖLÇÜ
30663	Yeniden doldurulabilir
32239	Yeniden Doldurma
30667	Yedek Parça Kiti



CRC HANDCLEANER ACCESSORIES

Temizleyici deposunun kolay asılması için konsoldur.

Deponun kapağı el pompası ile kolayca değiştirilebilir. El pompası dökülme olmaksızın veya kirliliği ellerle depoyu kirletmeksizin kolay dağıtımını mümkün kılar.

Ref.	ÖLÇÜ
10871	2,5 litrelik El Temizleyici için konsol
10902	2,5 litrelik El temizleyici için Dağıtıcı



CRC GREASE GUN

Standart 400 gramlık gres kartusu için kolay yüklenebilir gres tabancasıdır.

Ref.	ÖLÇÜ
30669	Gres Tabancası





AHŞAP ZEMİN EKRANI

- ÇEVRE DOSTU MALZEME
- Tam renkli baskı
- Kolay montaj (hiçbir alet gerekmez)

ISO 9001:2008 AKREDİTE EDİLMİŞTİR!



Kalite üzerindeki güveninizi ve uygunluğunuzu çok iyi anlar , bize güvenmenizi her zaman en önde tutarız.Bu yüzden Tüm CRC ürünleri ürün üretiminin her aşamasında sıkı kalite kontrol testlerine tabidir.

Ürün spesifikasyonlarının prosedürleri aylar hatta yıllar önce yeni bir ürün başlatılmadan önce de tüm pilot tesis mdenemeleri, saha denemeleri ve uzun süre depolama sürekliliği test edildikten sonra oluşturulmaktadır. Bütün bu sıkı kuralları tüm ürünlerimize uygularken, Ürünün en yüksek seviyede güvenilirliğini, emniyetini ve performansını garanti ederiz.

CRC Spreyler üzerinde yapılan rutin kontroller şunlardır:

1. Hammade Testi

Bütün ürünlerin bileşenlerinin belirtilen şekilde olduğunun onaylanması

2. Yığın Karışım Testi

Bütün ürünlerin harmanları sprej kutulara doldurulmadan önce önceden tanımlanan spesifikasyonlara uygunluğu test edilir. Tipik testler şunlardır:

- Spesifik Yerçekimi Kontrolleri
- Akışkanlık Kontrolleri
- Nem İçerik Analizi
- Kızıl ötesi Analizi

3. Doldurulmuş Sprej Testi

Tüm doldurulmuş paketler birçok performans ve güvenlik kontrolleri tabi tutulurlar:

- Kıvrım Kontrolleri
- Etiketleme Kontrolleri
- Ağırlık Kontrolleri

Basınç Kontrolleri

4. Su Banyosu Testi

Üretmiş olduğumuz her bir sprej yüksek sıcaklık altında sprej gövdesinin alt kısmının sağlamlığını kontrol etmek amacıyla sıcak su banyosundan tek tek geçirilir.

5. Depolama Testleri

Üretim öncesi, CRC ürünleri uzun süreli depolama ve güvenilirlik denemeleri için test edilmiştir - Bu yüzden CRC ürünlerin çok raf ömrüne sahiptir! Bu sürede 6 yıldır!

6. Ürün Özellik Testleri

Farklı ürün uygulamaları hızlandırılmış korozyon testleri, malzeme salma özelliklerinin değerlendirilmesi ve malzeme uyumluluk testleri gibi özel test kriterleri gerektirir.

ÜRÜNLERİMİZİN YENİ ANİMASYONLU VİDEOLARINA GÖZ ATIN!

You Tube

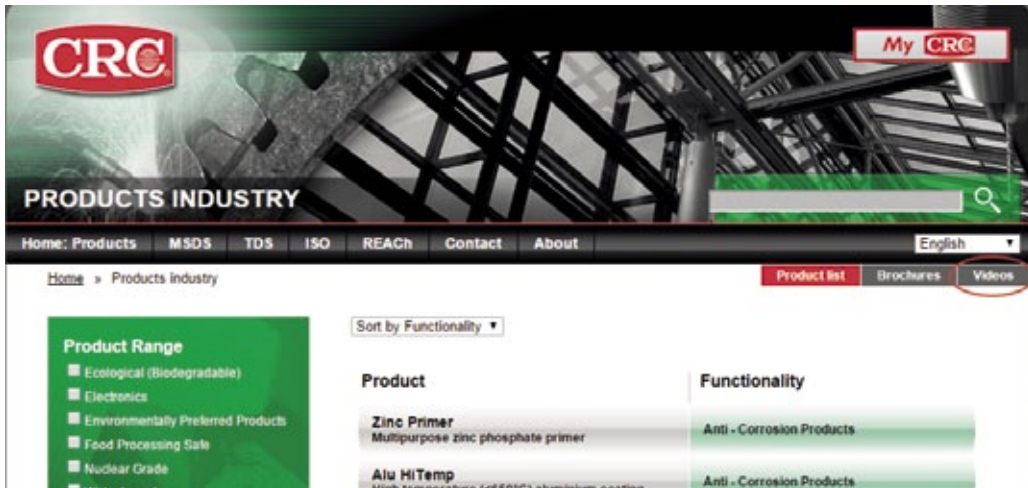
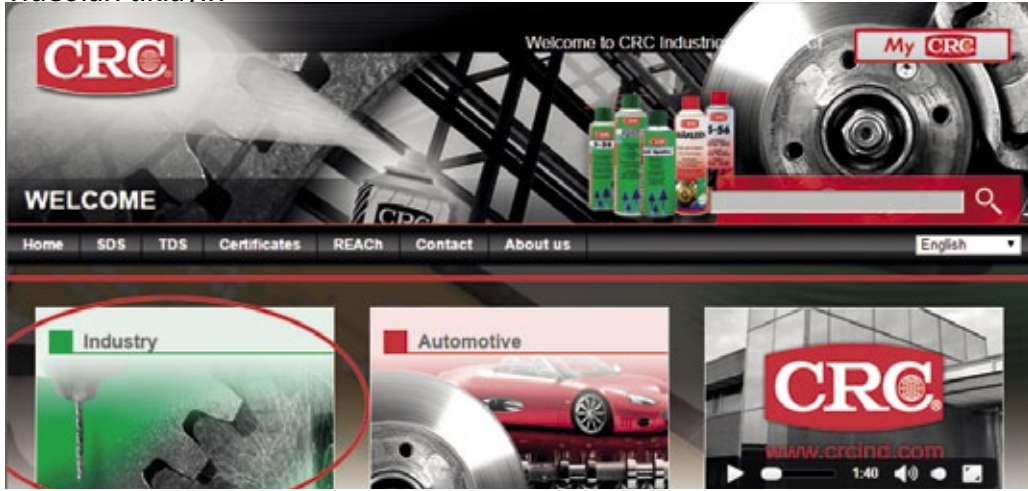


CRC Industries Europe şimdi Youtube'da bulunabilir!

Youtube'ta CRC Industries Europe'u aratın ve tüm yeni animasyonlu ürün videoları görüntüleyebileceksiniz! Kanala üye olun ve otomatik olarak yeni videolar güncellemeleri alacaksınız!

Veya web sitemizde animasyon filmleri bulabilirsiniz!

- www.crcind.com git
- Sanayi sekmesine tıklayın
- videoları tıklayın



TERİMLER SÖZLÜĞÜ

AEROSOL

Çelik veya alüminyum bir kap içinde bulunan aktif içeriklerden, taşıyıcılardan ve püskürtücü maddeler karışımından oluşan ve basınç altında formülü bozmadan, püskürtülebilir bağışsız üründür. Aerosollar dökülme riskini ortadan kaldıracak şekilde sızdırmazdır, depolanmaları kolaydır ve tutuşma riski minimuma indirilmiştir – tümü Sağlık ve Güvenlik kılavuz ilkelerine uygundur. Hassas ve kontrollü uygulamaya yardımcı olur.

BARİYER KORUMASI

Bariyer koruması; iki metali korozyondan koruma metodundan bir tanesidir. Metal uygun bir ürünle (örneğin: Arkirlik boyalar; Bright, Soğuk Galvanizleme; Inox 200 vs.) kaplanarak, elektrolitler (yağmur suyu gibi) metalle temas edemediğinden ve bir elektron akışı oluşturulmadığından korozyonun oluşması mümkün olmaz; böylece galvanik korozyon önlenir.

BIYOLOJİK OLARAK ÇÖZÜNME

Organik maddelerin; canlı organizmaların doğal işlemi sonucunda zararsız unsurlara dönüşecek şekilde parçalanma işlemidir.

KATODİK KORUMA

Katodik koruma; metalin iyonik yüklenmesini ve galvanik korozyon içinde bulunan elektron akışının tersine dönmesini veya azalmasını temel alır. Uygulanan koruyucu kaplama, tercihen ana metal yerine kaplamanın korozyona uğraması için – genellikle kaplamanın fiziksel kenarına uzanan koruma ile birlikte - korunacak metalden daha düşük bir potansiyele (volt) sahip olmalıdır. Ana metal yerine kendisinin korozyona uğramasını öneren bu tip kaplama genellikle "feda edilen kaplama" olarak adlandırılır ve galvanizlenen çeliğin koruma esası budur.

DİELEKTRİK MUKAVEMETİ

Bir yalıtıcı malzemenin bozunmaksızın doğal olarak dayanabileceği maksimum elektrik alanı mukavemetidir ve genellikle volt/mm kalınlık olarak ifade edilir. Aynı zamanda bozulma voltajı olarak da bilinir.

EDTA

EDTA; kimyasal bileşik olan etilen diamin tetra asetik asit ve etilen diamin tetra asetik asit disodyum tuzu olarak da bilinir. Genellikle, su bazlı temizleme kimyasallarında suda çözülebilen bileşiği bağlayan bir içerik olarak kullanılır. Günümüzde biyolojik olarak Çözünürlük hakkındaki endişelere bağlı olarak bu kullanım daha önemsiz hale gelmiştir EDTA bazı işlenmiş gıdaların ve kozmetiklerin koruyucusu olarak özel kullanım alanlarına sahiptir.

EMÜLSİYON

Birlikte bir yüzeyaktif madde oluşturan suda çözünebilen ve suda çözünemeyen kimyasal grupların bir kombinasyonudur. Emülsiyonlar genellikle sütsü beyaz renktedir.

EPP

Sayfa 5'e bakınız.

BUHARLAŞMA HIZI

Standart bir malzemenin buharlaşma hızıyla karşılaştırıldığında, bir malzemenin buharlaştığı hızdır. Bu amaçla belirlenen standart malzeme genellikle 1,0 olarak atanan bir buharlaşma hızına sahip n-butil asetatıdır. Numara yükseldikçe buharlaşma hızı artar.

FDA

FDA (Gıda ve İlaç Organizasyonu) gıdalarda kullanılan tüm içeriklerin güvenli olmasını ve gıdanın hastalığa neden olan organizmalar, kimyasallar veya diğer zararlı maddeler içermemesini sağlar. FDA; pazara sunulmak istenen ürünün güvenli ve etkin olup olmadığını belirlemek üzere şirketler tarafından gerçekleştirilen laboratuvar, hayvan ve insan klinik testlerini gözden geçirir. FDA kendi başına ürün geliştirmez veya ürünleri test etmez ve onaylar yayınlamaz.

FİLM MUKAVEMET

Yağların çalışma (yük) koşulları sırasında kırılmamış bir film muhafaza etme becerisinin ölçüsüdür.

TUTUŞMA NOKTASI

Bir çözeltili buharlarının özel test koşulları altında alev aldığı (tutuştığı) en düşük sıcaklıktır.

SÜRTÜNME YAPIŞMASI

Metal bileşenlerin soğuk olarak kaynayıp yapışma işlemidir. İki metal basınç altında birbirine temas ettiği zaman yüzeyleri birbirine bastırarak işlem atomik seviyede yüzeylerin birbirine yapışmasını başlatabilir. Paslanmaz çeliğin veya alüminyumu-

mun kullandığı yerlerde sürtünme ince, reaktif olmayan koruyucu oksit tabakasını elimine edebilir, böylece açık reaktif malzemeyi ortaya çıkararak atomik bir füzyon işlemi mümkün kılabilir. Sürtünme yapışması rulman gresi gibi bir yağ kullanılarak önenebilir. Bununla birlikte tam yağlama elde edilmeden önce gresin alıştırılması gerekir. Bu nedenle bu ilk çalıştırma periyodunda sürtünmeyle yapışmayı önlemek için bir alıştırma pastası kullanılmalıdır.

GALVANİK KOROZYON

Farklı elektriksel potansiyele sahip iki metal bir elektrolitik çözeltinin (yağmur suyu gibi) mevcudiyetinde bir araya geldiği zaman meydana gelen bir elektro-kimyasal işlemidir.

GALVANİZLEME

Galvanizleme; temiz, gresi giderilmiş demir metalin (örneğin: çelik); iki tabakanın birbirine kaynadığı noktada ayrılmaz bir alıştırma oluşturmak için aşırı ısının kullanılarak yüzeyine uygulanan bir çinko tabakasına sahip olmasıdır. Çinko demir alt tabakaya tercih edilerek korozyona uğrayacaktır ve böylece yapısal korozyon önlenecektir. Bu tip bir kaplama "feda edilen kaplama" olarak adlandırılır.

ISO 9001

Kalite ve sürekli iyileştirme için taahhüdümüzü gösteren uluslararası tanınmış bir kalite yönetim sistemidir. Standart; etkin biçimde gerçekleştirilebilecek bir kalite yönetim sistemi için çerçeve sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.

KB DEĞERİ

Kauri Butanil (KB) değeri bir hidrokarbon sıvının göreceli çözelti gücünün bir ölçüsüdür. KB değeri yükseldikçe çözelti daha güçlü olur.

MODÜL

İki alt tabaka/yüzey bir yapıştırıcı veya sızdırmaz madde ile birbirlerine bağlandığı zaman, bunlar genellikle, yeterli basınç altında yapışmayı bozabilen kuvvetlere maruz kalırlar. Modül birimi Pascal'dır. Düşük modül bağlanmanın daha esnek olduğu ve içinde daha fazla tolerans olduğunu – örneğin: genleşme derzleri için iyidir – gösterir. Yüksek modül bağlanmanın daha katı olduğunu ve daha az esnek olduğunu gösterir.

MRO

"Bakım, Onarım ve Genel Revizyon" ifadesinin kısaltmasıdır. Standart olarak, tesis ve saha bakımı/mühendisliği dahil servis ve onarım sektörlerine karşılık gelir.

NLGI SINIFI

Ulusal Yağlama Gres Enstitüsü tarafından oluşturulan ve yağlama gresleri için geniş ölçüde kullanılan sınıflandırmadır ve belirli bir gresin kararlılık ölçüsünü gösterir. En fazla bilinen numara 2'dir. Genellikle 0 ve 1 ile ifade edilen daha yumuşak sınıflar sıklıkla iyileştirilmiş düşük-sıcaklık servisi için kullanılır. 3'den 6'ya kadar sıralanan yüksek kararlılık numaraları kaçığın ve sızdırmazlığın özel bir sorun olduğu yüksek-hızlı rulmanlar için kullanılır. Numara yükseldikçe gresin viskozitesi artar.

NSF AÇIKLAMASI

Sayfa 4'e bakınız.

OZON AZALTICILAR

Stratosfer ozon tabakasının koruyucu etkisini azaltmalarıyla bilinen halojen-içeren maddelerdir. Avrupa'da imal edilen aerosollar yıllardır ozon azaltıcı maddeler içermemektedir.

pH

Asitliği ve alkaliliği ölçmek için kullanılan ve 0'dan 14'e kadar sıralanan bir skaladır. numara azaldıkça asitlik artar; numara yükseldikçe alkalilik artar; 7 nötrdür.

İÇME SUYU

İçmek amacıyla kullanılsın veya kullanılsın, içme suyu olarak hizmet etmesi için yeterli kaliteye sahip su içme suyu olarak adlandırılır. Pek çok taze su kaynağı insanlar tarafından içilebilir olmasına rağmen, bunlar belirli su kalitesi kılavuz ilkelerini karşılamazsa bir hastalık kaynağı olabilir veya uzun vadeli sağlık problemlerine yol açabilir.

AKMA NOKTASI (PP)

Bir sıvının hala pompalanabileceği en düşük sıcaklıktır.

PTFE

PTFE; poli tetra floro etilen'in kısaltmasıdır. PTFE; Guinness Rekorlar Kitabında herhangi bir katı maddenin sahip olabileceği en düşük statik ve dinamik sürtünme katsayısına sahip olmasıyla yer almıştır. Bu değer, 0,002'de, aşırı sürtünme

önleyici özellikleri gösterecek şekilde buz üzerinde buzun kaymasına eşdeğerdir.

İNDEKS



TEMİZLEYİCİLER



YAĞLAR



KOROZYON ÖNLEYİCİ



BOYALAR



KAYNAK



YAPIŞTIRICILAR



ÖZEL ÜRÜN



AKSESUARLAR

2-26	46	INOX KLEEN - FPS	15
3-36 - FPS	24, 37	INOX WELD KLEEN	14, 49
5-56 + PTFE	24	LABEL OFF SUPER - FPS	13
ACRYL RAL	45	LECTRA CLEAN II	12
ALU HİTEP	39	LUB 21	23
ANTI SPATTER	49	LUB OIL 32	35
ANTI SPATTER PASTE	49	LUB OIL 46	35
AQUA MARKER PAINT	43	LUB OIL PAO 150	34
AQUA MARKER PEN	44	LUB OIL PAO 220	34
AQUA RAL	45	LUB OIL PAO 32	35
AQUA STRIPING PAINT	44	LUB OIL PAO 320	34
ASSEMBLY PASTE - FPS	31	LUB OIL PAO 46	35
BELT GRIP	46	LUB OIL PAO 68	35
CHAIN LUBE - FPS	26	MARKER BALL	44
CRC CITRUS HANDCLEANER	18	MARKER PAINT	43
CONTACT CLEANER	11	MARKER PEN	44
CONTACT CLEANER PLUS	11	METAL FREE PASTE	31
COPPER PASTE	31	MINUS 50	47
CRICK 110	50	MULTI GREASE	28
CRICK 120	50	MULTI OIL - FPS	26
CRICK 130	50	MULTI SURFACE CLEANER	17
DRY LUBE	27	N.F. PRECISION CLEANER	11
DRY LUBE-F - FPS	27	PEEL OFF	46
DRY MOLY LUBE	27	PEN OIL - FPS	25
DUST FREE	10	PENETRATING OIL (+ MO ₂)	25
DUST FREE - FPS	10	PIPE DE-BLOCKER	16
EASY SEAL	52	POWER LUBE	24
EASY WELD	49	POWER STICK	53
ECO BIO WELD	49	PUMP SPRAYER	54
ECO COLD CLEANER	14	QD-CONTACT CLEANER	11
ECO COMPLEX BLUE - FPS	15	QUICK FIX	53
ECO FOAM CLEANER - FPS	15	REFILLABLE CAN	54
ECO LEAK FINDER - FPS	47	RIGID SEAL	52
ECO PEN OIL	25	ROM 300	47
ECO SUPERCUT	22	ROST FLASH	24
EP FOOD GREASE - FPS	28	RUST CONVERTER	40
EXTRA LOCK	52	RUST REMOVER	40
EXTREME LUBE	30	SCALE REMOVER	16
FAST DRY DEGREASER	12	SILICONE	25
FAST STICK	53	SILICONE - FPS	25
FERROKLEEN PRO	40	SILICONE GREASE	30
FOOD GREASE - FPS	28	SOFT LOCK	52
FOODKLEEN - FPS	14	SOLID MARKER	44
GALVA BRİTE	38	SP 350	37
GALVA SHINE	39	SP 400	37
GALVACOLOR	40, 45	STRIPING PAINT	44
GEAR & WIRE ROPE LUBE	26	SUPER ADHESIVE GREASE	29
GLASS BLANK RELEASE	27	SUPER HANDCLEANER	18
GRAFFITI REMOVER	13, 16	SUPER LT GREASE (+ MO ₂)	29
GRAPHİTE ASSEMBLY PASTE (+ MO ₂)	31	SUPER TAPPING COMPOUND	23
GREASE GUN	54	SUPER TAPPING FLUID	23
HAND SPRAYER	54	SUPERCUT	22
HAND WİPES	19	TRAFFIC FILM REMOVER	17
HANDCLEANER	18	URETHANE ISOLATION	39
HANDCLEANER ACCESSORIES	54	VERTICAL MARKER	43
HEAVY DUTY DEGREASER	17	WHITE LITHİUM GREASE (PTFE)	30
HİTEMP GREASE	29	WİPES	19
HİTEMP FOOD GREASE - FPS	28	ZİNC	38
INDUSTRIAL DEGREASER - FPS	12	ZİNC PRİMER	38
INOX 200	39		

Sizin CRC Dağıtıcınız



CRC Industries Europe
Touwslagerstraat 1
BE-9240 Zele
Belgium
Tel.: +32 (0) 52 45 60 11

www.crcind.com