



ARC - RELAXTIVE OIL YAĞLAYICI VE GEVŞETİCİ

RELAXTIVE OIL HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?

RELAXTIVE OIL sıkışmış, paslanmış cıvataları, somunları, bağlantı elemanlarını, uzun süre kullanılmadığı için paslanarak kaynamış olan alet ve ekipmanı saniyeler içinde gevşeterek tekrar kullanılabilir hale getirir.

RELAXTIVE OIL'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?

RELAXTIVE OIL çok işlevli bir üründür. Gevşetici olmanın yanı sıra, temizleyici, yağlayıcı ve pas önleyicidir.

RELAXTIVE OIL'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI

YARARLAR:

- **Yağlar:** Gıcırdayan, zor açılan kapılar, menteşeler, kilitleri sadece birkaç saniye içinde sessiz işleyen mekanizmalara çevirir.
- **Pası önler:** Günlük bakımda metalleri koruyucu olarak uygulandığında yüzeye bir film oluşturarak pas ve korozyonu önler.
- **Temizler:** Birikmiş, kararmış ve tozla karışarak tabakalaşmış ağır yağları, katranı uzaklaştırarak uygulanan bölgeyi temizler.
- **Gevşetir:** Sıkışmış cıvataları, bağlantı elemanlarını, uzun süre kullanılmadığından paslanarak kaynamış alet ve elemanları saniyeler içinde derine nüfus ederek çözer.
- **Ekonomiktir:** Uçuculuğu az, konsantre bir üründür. Benzerlerine oranla çok daha uzun ömürlüdür.

RELAXTIVE OIL'in KULLANILDIĞI YERLER:

- Otomotiv, inşaat, deniz ve kara nakliyatı, tekstil, metal sektöründe, tamir atölyelerinde, sıhhi tesisatçılıkta vs.
- Cıvata ve somunlar, kilitler, akü başları, havalı aletler, motor blokları, araç ve makinelerin metal bağlantı elemanları vs.

RELAXTIVE OIL NASIL KULLANILIR?

- Önce kutuyu çalkalayınız ve dik tutarak uygulanacak bölgeye yakın mesafeden püskürtünüz. 30 saniye kadar bekleyiniz.

“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”



ARC - RUST and CORROSION PREVENT OIL PAS ve KOROZYON ÖNLEYİCİ KORUYUCU YAĞ

RUST PREVENTIVE OIL HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?

RUST PREVENTIVE OIL tüm metal malzemeleri özellikle deniz aşırı nakliyat ve depolama süreçlerinde pas ve korozyona karşı korur.

RUST PREVENTIVE OIL'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?

RUST PREVENTIVE OIL özellikle deniz aşırı nakliyat, genel olarak kalın bir tabaka oluşturan ama sıcaklıktan etkilenen wax esaslı ürünlerin yerine kullanılır. RUST PREVENTIVE OIL bunların aksine ince bir film oluşturmasına rağmen çok güçlü koruma sağlayan, sıcak ve soğuktan etkilenmeyen bir üründür.

RUST PREVENTIVE OIL'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:

- Sevkiyat ve depolama koşullarında kalıpları, aletleri ve tüm metal yüzeyleri ince ve kırılğan olmayan fakat güçlü bir tabaka ile kaplar.
- Sıcakta, soğukta, dahili ve harici koşullarda, kara ve deniz aşırı sevkiyatı üstün koruma sağlar.
- Metal üzerindeki nemi ve suyu iterek yüzeyi tamamen kaplar.
- Oldukça ince ve esnek bir tabaka oluşturduğundan, her tarafa iyice nüfuz eder ve kolaylıkla kaplar. Uygulaması çok kolaydır. Çabuk kurur ve yapışkan bir yüzey oluşturur.
- Sevkiyat ve depolamanın sonunda, metal yüzeydeki tabakayı uzaklaştırmanın gereği yoktur. Yine de istenirse bu ince tabaka, SUPERSOL veya SUPERSAFE ile uzaklaştırılabilir.

RUST PREVENTIVE OIL'in KULLANILDIĞI YERLER:

- Özellikle makine, alet, ekipman ve küçük/büyük parça imal eden, depolayan ve ihraç eden firmalarda.
- Tüm sanayi sektöründe, kullanılan/kullanılmayan metal ekipmanın, kalıpların korunmasında.

RUST PREVENTIVE OIL'in NASIL KULLANILIR?

- Ürünü mutlaka iyice karıştırarak ve +10C dan yüksek sıcaklıklarda uygulayınız. Uygulanacak yüzey kurutulduktan sonra fırça, rulo, püskürtme veya daldırma ile uygulanır. Kısa zamanda kurur.

“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”



ARC - RUST and CORROSION COVER OIL PAS ve KOROZYONA KARŞI KAPLAMA ÜRÜNÜ

RUST COVER OIL HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?

RUST COVER OIL özellikle her türlü metal, ahşap, taş, beton gibi yüzeylerin suya ve kimyasallara karşı korunmasını sağlayan şeffaf bir tabaka oluşturur.

RUST COVER OIL'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?

RUST COVER OIL çok dayanıklı bir izolasyon tabakası meydana getirdiği için metal yüzeyleri pasa karşı korur, pası durdurur ve çok uzun süreli koruma sağlar.

RUST COVER OIL'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI

YARARLAR:

- Su, rutubet, asit-alkali ve çoğu kimyasal ve korozyif malzemelere karşı dayanıklı olup; sertleşme sonunda gayet sağlam bir tabaka meydana getirir.
- Çok dayanıklı ve geçirimsiz bir film oluşturur.
- Uygulandığı yüzeye aderansı yüksek, yağ içermeyen bir bileşiktir.
- Kolay temizlenen ve çok az toz tutan bir tabaka oluşturur.
- Boyanabilir, boya üzerine sürülebilir.
- Özellikle sarı ve çelik malzemede parlak bir görünüm sağlar.

RUST COVER OIL'in KULLANILDIĞI YERLER:

- Her türlü metal malzemenin korunması, parlak olarak vitrinde sunulabilmesini sağlar.
- Depolama, sevkiyat koşullarında, deniz aşırı nakliye de uzun süreli koruma sağlar.
- Paslanmaz yüzeylerin kaba pası alındıktan sonra uygulandığında pası durdurur. Üzeri boyanabilir.
- Boyalı yüzeylere uygulandıktan, boyanın ömrünü uzatır, parlak bir görünüm verir.

RUST COVER OIL NASIL KULLANILIR?

Uygulanacak yüzey temizlendikten ve kurutulduktan sonra fırça, rulo, püskürtme veya daldırma yöntemi ile uygulanır ve kurumaya beklenir.

“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”



ARC - RUST and CORROSION CLEANER OIL PAS ve KOROZYON ÖNLEYİCİ KORUMA VE TEMİZLEME YAĞI

RUST CLEANER OIL HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?

RUST CLEANER OIL her türlü demir ve çelik malzemenin taşınması ve ara stoklanması sürecinde ortam şartlarından etkilenerek paslanmasını önleyen, temizleme amaçlı kullanılabilen koruyucu yağdır. Tüm metal malzemeleri özellikle deniz aşırı nakliyat ve depolama süreçlerinde pas ve korozyona karşı korur.

RUST CLEANER OIL'in EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?

RUST CLEANER OIL özellikle deniz aşırı nakliyatta, genel olarak kalın bir tabaka oluşturan ama sıcaklıktan etkilenen wax esaslı ürünlerin yerine kullanılır. RUST CLEANER OIL bunların aksine ince bir film oluşturmasına rağmen çok güçlü koruma sağlayan, sıcak ve soğuktan etkilenmeyen bir üründür.

RUST CLEANER OIL'in ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI

YARARLAR:

- Sevkiyat ve depolama koşullarında kalıpları, aletleri ve tüm metal yüzeyleri ince ve kırılğan olmayan fakat güçlü bir tabaka ile kaplar.
- Sıcakta, soğukta, dahili ve harici koşullarda, kara ve deniz aşırı sevkiyatta üstün koruma sağlar.
- Metal üzerindeki nemi ve suyu iterek yüzeyi tamamen kaplar.
- Oldukça ince ve esnek bir tabaka oluşturduğundan, her tarafa iyice nüfuz eder ve kolaylıkla kaplar. Uygulaması çok kolaydır. Çabuk kurur ve yapışkan bir yüzey oluşturur.
- Sevkiyat ve depolamanın sonunda, metal yüzeydeki tabakayı uzaklaştırmanın gereği yoktur. Yine de istenirse bu ince tabaka, SUPERSOL veya SUPERSAFE ile uzaklaştırılabilir.

RUST CLEANER OIL'in KULLANILDIĞI YERLER:

- Özellikle makine, alet, ekipman ve küçük/büyük parça imal eden, depolayan ve ihraç eden firmalarda.
- Tüm sanayi sektöründe, kullanılan/kullanılmayan metal ekipmanın, kalıpların korunmasında.

RUST CLEANER OIL NASIL KULLANILIR?

- Ürünü mutlaka iyice karıştırarak ve +10C dan yüksek sıcaklıklarda uygulayınız. Uygulanacak yüzey kurutulduktan sonra fırça, rulo, püskürtme veya daldırma ile uygulanır. Tüketim oranı metalin yüzey özelliğine bağlıdır.

ÖZELLİKLERİ:

Görünüş	: Kıvı-Sarı, berrak, sıvı
Yoğunluk (20 C)	: 0,8300 – 0,8800 g/cc
Viskozite (20 C)	: 1,30 – 1,60 cP (100 RPM) (S1)
Çalışma Şartları	: Oda Sıcaklığı
Oluşan Film Tabakası	: Şeffaf, ince, hafif yağlı.

“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”



ARC - RUST and CORROSION PREVENT OIL EXTRA PAS ve KOROZYON ÖNLEYİCİ KORUYUCU YAĞ

RUST PREVENTIVE OIL EXTRA HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?

RUST PREVENTIVE OIL EXTRA her türlü demir ve çelik malzemenin taşınması ve ara stoklanması sürecinde ortam şartlarından etkilenerek paslanmasını önleyen, temizleme amaçlı kullanılabilen koruyucu yağdır. Tüm metal malzemeleri özellikle deniz aşırı nakliyat ve depolama süreçlerinde pas ve korozyona karşı korur.

RUST PREVENTIVE OIL EXTRA'nin EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?

RUST PREVENTIVE OIL EXTRA özellikle deniz aşırı nakliyat, genel olarak kalın bir tabaka oluşturan ama sıcaklıktan etkilenen wax esaslı ürünlerin yerine kullanılır. RUST PREVENTIVE OIL EXTRA bunların aksine ince bir film oluşturmasına rağmen çok güçlü koruma sağlayan, sıcak ve soğuktan etkilenmeyen bir üründür.

RUST PREVENTIVE OIL EXTRA'nin ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:

- Sevkiyat ve depolama koşullarında kalıpları, aletleri ve tüm metal yüzeyleri ince ve kırılğan olmayan fakat güçlü bir tabaka ile kaplar.
- Sıcakta, soğukta, dahili ve harici koşullarda, kara ve deniz aşırı sevkiyatı üstün koruma sağlar.
- Metal üzerindeki nemi ve suyu iterek yüzeyi tamamen kaplar.
- Oldukça ince ve esnek bir tabaka oluşturduğundan, her tarafa iyice nüfuz eder ve kolaylıkla kaplar. Uygulaması çok kolaydır. Çabuk kurur ve yapışkan bir yüzey oluşturur.
- Sevkiyat ve depolamanın sonunda, metal yüzeydeki tabakayı uzaklaştırmanın gereği yoktur. Yine de istenirse bu ince tabaka, SUPERSOL veya SUPERSAFE ile uzaklaştırılabilir.

RUST PREVENTIVE OIL EXTRA'nin KULLANILDIĞI YERLER:

- Özellikle makine, alet, ekipman ve küçük/büyük parça imal eden, depolayan ve ihraç eden firmalarda.
- Tüm sanayi sektöründe, kullanılan/kullanılmayan metal ekipmanın, kalıpların korunmasında.

RUST PREVENTIVE OIL EXTRA NASIL KULLANILIR?

- Ürünü mutlaka iyice karıştırarak ve +10C dan yüksek sıcaklıklarda uygulayınız. Uygulanacak yüzey kurutulduktan sonra fırça, rulo, püskürtme veya daldırma ile uygulanır. Tüketim oranı metalin yüzey özelliğine bağlıdır.

ÖZELLİKLERİ:

Görünüş	: Kızıl-Sarı, berrak, hafif kıvamlı sıvı
Yoğunluk (20 C)	: 0,8200 – 0,8700 g/cc
Viskozite (20 C)	: 1,35 – 1,65 cP (100 RPM) (S1)
Çalışma Şartları	: Oda Sıcaklığı
Oluşan Film Tabakası	: Şeffaf, ince, yağlı.

“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”



ARC - RUST and CORROSION PREVENT WAX PAS ve KOROZYON ÖNLEYİCİ WAX KORUYUCU YAĞ

RUST PREVENTIVE WAX HANGİ AMAÇLA GELİŞTİRİLDİ?

RUST PREVENTIVE WAX her türlü demir ve çelik malzemenin taşınması ve ara stoklanması sürecinde ortam şartlarından etkilenecek paslanmasını önleyen, temizleme amaçlı kullanılabilen koruyucu yağdır. Tüm metal malzemeleri özellikle deniz aşırı nakliyat ve depolama süreçlerinde pas ve korozyona karşı korur.

RUST PREVENTIVE WAX'ın EN ÖNEMLİ ÖZELLİĞİ NEDİR?

RUST PREVENTIVE WAX özellikle deniz aşırı nakliyat, genel olarak kalın bir tabaka oluşturarak çok güçlü koruma sağlayan, sıcak ve soğuktan etkilenmeyen bir üründür.

RUST PREVENTIVE WAX'ın ÖZELLİKLERİ ve KULLANICIYA SAĞLADIĞI YARARLAR:

- Sevkiyat ve depolama koşullarında kalıpları, aletleri ve tüm metal yüzeyleri kalın ve kırılğan olmayan güçlü bir tabaka ile kaplar.
- Sıcakta, soğukta, dahili ve harici koşullarda, kara ve deniz aşırı sevkiyatta üstün koruma sağlar.
- Metal üzerindeki nemi ve suyu iterek yüzeyi tamamen kaplar.
- Sevkiyat ve depolamanın sonunda, metal yüzeydeki tabakayı temizlemek için uygun solvent veya sıcak alkali yağ alma banyolarında kolaylıkla temizlenir.

RUST PREVENTIVE WAX'ın KULLANILDIĞI YERLER:

- Özellikle makine, alet, ekipman ve küçük/büyük parça imal eden, depolayan ve ihraç eden firmalarda.
- Tüm sanayi sektöründe, kullanılan/kullanılmayan metal ekipmanın, kalıpların korunmasında.

RUST PREVENTIVE WAX NASIL KULLANILIR?

- Ürünü mutlaka iyice karıştırarak ve +10C dan yüksek sıcaklıklarda uygulayınız. Uygulanacak yüzey kurutulduktan sonra fırça, rulo, püskürtme veya daldırma ile uygulanır. Tüketim oranı metalin yüzey özelliğine bağlıdır. Zamanla ürünün viskozitesinde artış görülebilir. Bu değişim ürünün performansını etkilemez. Tekrar karıştırılarak yada çalkalanmak suretiyle kullanılır.

ÖZELLİKLERİ:

Görünüş	: Açık kahve, mat, kıvamlı akışkan
Viskozite (20 C)	: 2,50 – 3,00 cP (100 RPM) (S1)
Çalışma Şartları	: Oda Sıcaklığı
Oluşan Film Tabakası	: Kalın, mat, açık kahverengi wax film.

“Gelişmiş, Güvenilir, Kimyasallar”