

MOLYTECH CX 914 S SERİSİ *Su Defedici Kuru Film Tabakalı Koruyucu Yağ*

Açıklama :

MOLYTECH CX 914 S Serisi özel katıklarla formüle edilmiş, üstün performansı koruyucu yağdır. Uygulama yapılan yüzeyde mumsu, kuru film tabakası bırakır. Alkalik yağ alma malzemeleriyle kolayca temizlenebilen, su uzaklaştırıcı özelliği olan solvent bazlı pas önleyicilerdir.

Performans Özellikleri:

- Metal yüzeyde mumsu,kuru film tabakası oluşturur.
- Su defetme özelliğine sahiptir.
- Mumsu yapısı damlamayı önler.
- Baryum ve diğer ağır metaller içermez.
- Parmak içi nötralizasyonu sağlar.
- Deniz aşırı sevkiyatlar için uygundur.
- Kaliteli ve yüksek parlama noktasına sahip solvent içerir.

Uygulama ve konsantrasyon miktarı

- Daldırma,
- Fırçalama,
- Püskürtme,

%100 konsantrasyonda kullanılması tavsiye edilir. Ancak daha ince tabaka istenilen yerlerde Petrotech mühendislerinin tavsiyeleri doğrultusunda solvent ile inceltilir. Daldırma şeklindeki kullanımda, dinlendirilip içindeki su alındıktan sonra, yeni yağ ile harmanlanarak kullanılabilir.

Depolama

Petrotech Mühendislik bu ürünü IBC konteyner, varil ve plastik bidon ambalajlarda sağlamaktadır. Ürün kapalı ortamda donmaya karşı korunmak şartıyla, 5-40° sıcaklıkta en fazla 1 yıl boyunca stoklanabilir. Bu süreyi aşmış ürünler kullanılmadan önce kullanılmadan önce Petrotech laboratuvarlarına gönderilip kalite kontrol testlerinin yaptırılması gerekmektedir.

Sağlık ve Güvenlik

Sağlık, emniyet, çevre ve depolama bilgileri için ürünün (Malzeme Güvenlik Bilgi Forumu) MSDS'i okunmalıdır. Buradaki bilgiler elimizdeki verilere göre düzenlenmiştir ve doğruluğu kabul edilmektedir. Bununla birlikte bu bilgilerin geçerliliğine göre ürün kullanımıyla ilgili hiçbir garanti verilmez. Petrotech Mühendislik sadece kendi ihmaliinden kaynaklı zararlar dışında ürün kullanımı sonucunda doğrudan yada dolaylı oluşabilecek zararlar ve ürünle ilgili sorunlar karşısında sorumluluk almaz.

Teknik Özellikler :

Özellik	S10	S20	S50	S70
Görünüm	Kehribar	Kahverengi	Koyu Kahverengi	Koyu Kahverengi
Yoğunluk[kg/m ³ /s,40°C]	830	870	900	920
Parlama Noktası[°C]	<80	<80	<80	<80
Donma noktası[°C]	<4	<4	<4	<4
Solvent içeriği.%	>70	>60	>50	>30
Koruma Süresi,yıl	1 Yıl	2 Yıl	4 Yıl	6 Yıl