

TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

DESOIL 602 VCI

Ürün Tanımı

Her türlü metal uygulamalarında korozyona karşı etkin koruma sağlayan, VCI (buhar fazı korozyon inhibitörü) özelliği ile koruyucu ve yağlayıcı olarak kullanılabilen teknolojik ince yağ bazlı ürünümüzdür.

Düşük viskoziteli, berrak görünümüne sahip ürünümüz düşük film kalınlığı ile ekonomik bir kullanım sunarken içerdiği VCI inhibitörleri ile korozyona karşı mücadelede her koşulda üstün performans göstermektedir.

Buhar fazına geçebilen inhibitörler yağ filminin incelendiği veya ulaşamadığı uç noktalara yayılarak her noktada ve uzun dönemli korozyon koruması sağlamaktadır. Bu benzersiz özelliği ile korozyon önleyici yağların teknolojilerinde farklı bir sınıf yaratmaktadır.



Uygulama Alanları

- Otomotiv yan sanayi sevkiyat ve stok uygulamalarında kullanılmaktadır.
- Otomotiv ana sanayi, ön koruma uygulamalarında kullanılmaktadır.
- Metal ve makine sanayisinde kullanılmaktadır.
- Silah ve aksamının bakım, depolama ve sevkiyatında kullanılmaktadır.
- Rulo sac ve levha uygulamalarında kullanılmaktadır.
- Kapalı atmosfer uzun dönemli korozyon koruması uygulamalarında kullanılmaktadır.
- Açık atmosfer kısa ve orta vadeli korozyon koruması uygulamalarında kullanılmaktadır.
- Ulaşılamayan noktalar veya kör deliklerin içlerine VCI buharı yayarak koruma sağlar.



Fiziksel ve Kimyasal Özellikler

Fiziksel Durum	Sıvı
Renk	Berrak sarı, kehribar
Koku	Az
Yoğunluk (g/ml)	0.83-0.85
Film Özelliği	İnce, yağlı
Korozyon Koruması	Kapalı ortamda min.12 ay

Ambalaj Özellikleri

DESOIL 602 VCI koruyucu ince yağ ürünümüz 30-60L'lik HDPE bidonlarda ve 210L'lik çelik varillerde kullanıma sunulmaktadır. Özel miktar ve ambalaj koşulları için lütfen firmamız ile irtibata geçiniz.

Taşıma ve Depolama

DESOIL 602 VCI koruyucu ince yağ ürünü ağzı kapalı şekilde muhafaza edilmelidir.

Her türlü teknik bilgi, numune ve fiyat isteğinizde lütfen bizlerle temasa geçiniz.

Not: Teknik bilgi föyünde verilen bilgiler sadece genel bilgi içindir. Teknik özellikler ortalama malzeme karakteristiğini yansıtmaktadır.