

Ürün Bilgisi 08.10.30

03-05-2024

Kroon-Oil Perlus AF 10

Tarif

Perlus AF 10, aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için katkı maddeleri eklenerek zenginleştirilmiş, doğal viskozite indeksine sahip çözücü ile rafine edilmiş özel olarak seçilmiş baz yağlardan formüle edilmiş birinci sınıf Aşırı Basınç hidrolik yağıdır:

- Aşınmaya karşı mükemmel koruma
- Pas ve korozyona karşı çok etkin
- Oksitlenmeye karşı mükemmel dayanıklılık
- Çok iyi emülsiyonlaştırma özellikleri
- Çok iyi havasını alma ve köpük bastırma özellikleri
- Sentetik malzemeden yapılmış contalar ile iyi uyumluluk
- Düşük akma noktası

Uygulama

Perlus AF 10, bir hidrolik sıvı türüdür ve ağır hizmet tipi hidrolik ekipmanın yanı sıra hafif işlerde kullanılan dişli kutular ve yataklar için de kullanılabilir. Bu hidrolik yağı aynı zamanda yağlama sistemleri, genel yağlama ve vakum pompaları (türbinler hariç) için de kullanılabilir. Bu sıvı, gümüş astarlamalı parçalar veya ekipman içeren sistemlerde uyumlu değildir.

Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,888
Viskozite 40 °C, mm ² /s	10,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	2,60
Viskozite İndeksi	90
Alevlenme Noktası COC, °C	172
Akma Noktası, °C	-60
Asit numarası, mgKOH/g	0,30
Sülfat Kültü, %	0,06

Mevcut ambalajlar



37100

20 L tenke kutu



12188

60 L bidon



32676

208 L bidon



35964

1000 L IBC

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.