

Ürün Bilgisi 08.10.20

09-05-2024

Perlus ZF 46

Tarif

Perlus ZF 46, aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş, doğal yüksek viskoziteye sahip çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş birinci sınıf çinkosuz EP 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 malzemedan yapılmış contalar ile iyi uyumluluk
- Düşük akma noktası

Uygulama

Perlus ZF 46 ağır hizmet tipi hidrolik ekipmanların yanı sıra hafif 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 yağ, gümüş parçalı sistemlerde kullanılabilir.

Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HM

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-70

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HM

ISO 6743/4 HM

SEB 181 222

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,879
Viskozite 40 °C, mm ² /s	46,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	6,90
Viskozite İndeksi	103
Alevlenme Noktası COC, °C	215
Akma Noktası, °C	-27
Asit numarası, mgKOH/g	0,12
Sülfat Külü, %	<0.01

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.

Mevcut ambalajlar

35653
20 L kova



34058
208 L bidon



37185
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.