

Ürün Bilgisi 08.10.02

05-05-2024

Perlus AF 46

Tarif

Perlus AF 46, aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için katkı maddeleri eklenerek zenginleştirilmiş, doğal olarak yüksek viskozite indeksine sahip, çözücü ile rafine edilmiş özel olarak seçilmiş baz yağlardan formüle edilmiş birinci sınıf bir 'Aşırı Basınç' hidrolik yağıdır:

- Aşınmaya karşı son derece dayanıklı
- Pas ve korozyona karşı mükemmel dayanıklılık
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Mükemmel emülsiyon çözücü
- Mükemmel hava çıkışı ve köpüklenmeye karşı dayanıklılık
- Sentetik contaları etkilemez
- Düşük akma noktası

Uygulama

Perlus AF 46 hem ağır hizmet tipi hidrolik tesisatlar hem de hafif yüke maruz kalan dişli şanzımanları ve yataklar için uygundur. Ayrıca Perlus AF 46, vakum pompalarının sirkülasyon yağlaması (türbinler hariç) ve genel mekanik yağlama için fazlasıyla uygundur.

Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-70

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|-------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,877 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 46,60 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 6,76 |
| Viskozite İndeksi | 98 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 212 |
| Akma Noktası, °C | -39 |
| Asit numarası, mgKOH/g | 1,50 |
| Sülfat Külü, % | 0,06 |
| Conductivity, pS | 124 |

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

37530

15 L kutu içerisinde anta



37074

20 L kova



32037

20 L teneke kutu



12126

60 L bidon



31398

200 L bidon



12224

208 L bidon



20050

1000 L IBC

Bu rn bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama ekil 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 rn tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli rn araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.