

Ürün Bilgisi 08.10.22

07-05-2024

Perlus XVI 32

Tarif

Perlus XVI 32, çok yüksek viskozite endeksine sahip birinci sınıf kaliteye sahip bir hidrolik yağdır. Birinci sınıf baz yağlar ve gelişmiş katkı madde sistemi kullanılarak, aşağıdaki benzersiz özellikler elde edilmiştir:

(- Son derece yüksek ve kararlı viskozite indeksi (

- Aşınmaya karşı üstün koruma (
- Mükemmel pas ve korozyon koruması (
- Mükemmel oksitlenme istikrarı (
- Üstün ısı kararlılık (
- Mükemmel emülsiyon çözücü (- Mükemmel kesme kararlılığı (- Mükemmel hava çıkışı ve köpüklenmeye karşı dayanıklılık (
- Yüksek ya da düşük yağ sıcaklıklarında sentetik contaları etkilemez (
- Çok düşük akma noktası

Uygulama

Perlus XVI 32, ağır hizmet tipi hidrolik sistemlerin yüksek basınç ve aşırı sıcaklık değişimleri altında çalışması gereken durumlarda, nakliye, tarım ve hafriyat makinelerinde kullanıma ideal bir şekilde uygundur.

Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HV

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-68

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton (Vickers) M-2950-S

ISO 11158 HV

ISO 6743/4 HV

SEB 181 222

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk 0,846

Viskozite 40 °C, mm²/s 34,20

Viskozite 100 °C, mm²/s 11,20

Viskozite İndeksi 340

Alevlenme Noktası COC, °C 162

Akma Noktası, °C -51

Mevcut ambalajlar



35406

20 L kova



35407

60 L bidon



35408

208 L bidon



32966

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.