

Ürün Bilgisi 98.10.04

27-07-2024

Perlus Super HVI 46

Tarif

Perlus Super HVI 46, aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş, çözücü ile rafine edilmiş özel olarak seçilmiş baz yağlardan formüle edilmiş birinci sınıf, çok katmanlı bir EP (Aşırı Basınç) hidrolik yağdır:

- Çok yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Aşınmaya karşı son derece dayanıklı
- Korozyona karşı son derece etkin
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Mükemmel emülsiyon çözücü
- Mükemmel hava çıkışı ve köpüklenmeye karşı dayanıklılık
- Sentetik contaları etkilemez
- Düşük akma noktası

Uygulama

Perlus Super HVI 46, yüksek basınçlarda ve geniş sıcaklık aralıklarında çalışması gereken, hafriyat makinelerindeki ve sabit yapılardaki tüm ağır hizmet tipi hidrolik sistemler için özellikle uygundur. Bu yağ, gümüş kaplı bileşenler içeren sistemlerde kullanılmamalıdır.

Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

Cincinnati Machine P-70

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

DIN 51524-3 HVLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HV

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,855
Viskozite 40 °C, mm ² /s	47,20
Viskozite 100 °C, mm ² /s	9,28
Viskozite İndeksi	184
Alevlenme Noktası PM, °C	210
Akma Noktası, °C	-36
Sülfat Külü, %	0,06

Mevcut ambalajlar



35515

20 L kova



34963

60 L bidon



34962

208 L bidon

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.