

Ürün Bilgisi 08.10.08

27-07-2024

Kroon-Oil Perlus H 15

Tarif

Perlus H 15, çözücü ile rafine edilmiş özel olarak seçilmiş baz yağlardan formüle edilmiş birinci sınıf, çok katmanlı bir 'Aşırı Basınç' hidrolik yağıdır. Aşağıdaki özellikleri yakalayabilmesi için özel katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Aşınmaya karşı son derece dayanıklı
- Mükemmel pas ve korozyon koruması
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Mükemmel emülsiyon çözücü
- Mükemmel hava çıkışı ve köpüklenmeye karşı dayanıklılık
- Sentetik contaları etkilemez
- Çok düşük akma noktası

Uygulama

Perlus H 15, yüksek basınçlarda ve geniş sıcaklık aralıklarında çalışması gereken, hafriyat makinelerindeki ve sabit yapılardaki tüm ağır hizmet tipi hidrolik sistemler için ideal bir şekilde uygundur.

Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HV

ASTM D 6158 HV

DIN 51524-3 HVLP

ISO 11158 HV

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,893
Viskozite 40 °C, mm ² /s	15,60
Viskozite 100 °C, mm ² /s	3,83
Viskozite İndeksi	143
Alevlenme Noktası PM, °C	152
Alevlenme Noktası COC, °C	152
Akma Noktası, °C	-60
Asit numarası, mgKOH/g	0,40
Sülfat Külü, %	0,06

Mevcut ambalajlar



37069

20 L kova



35752

20 L teneke kutu



12122

60 L bidon



34802

200 L bidon



12220

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.