

Ürün Bilgisi 08.10.21

27-04-2024

Perlus ZF 68

Tarif

Perlus ZF 68, aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş, doğal yüksek viskoziteye sahip, çözücü ile rafine edilmiş özel olarak seçilmiş baz yağlardan formüle edilmiş birinci sınıf, çinko içermeyen 'Aşırı Basınç' hidrolik yağıdır:

- 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 ZF 68 hem ağır hizmet tipi hidrolik tesisatlar hem de hafif yüke maruz kalan dişli şanzımanları ve yataklar için uygundur. Ayrıca bu yağ, vakum pompalarının sirkülasyon yağlaması (türbinler hariç) ve genel mekanik yağlama için fazlasıyla uygundur. Perlus ZF 68, gümüş kaplı bileşenler içeren sistemlerde kullanılabilir.

Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HM

AIST (US Steel) 126/127/136

Cincinnati Machine P-69

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	0,878
Viskozite 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	8,70
Viskozite İndeksi	104
Alevlenme Noktası COC, °C	248
Akma Noktası, °C	-30
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



33900
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.