

## Ürün Bilgisi 08.10.04

06-05-2024

### Perlus AF 100

#### Tarif

Perlus AF 100, 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 yağdır:

- 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 100 hem ağır hizmet tipi hidrolik tesisatlar hem de hafif yüke maruz kalan dişli şanzımanları ve yataklar için uygundur. Ayrıca Perlus AF 100, vakum pompalarının sirkülasyon yağlaması (türbinler hariç) ve genel mekanik yağlama için fazlasıyla uygundur.

#### Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,886
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	100,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,00
Viskozite İndeksi	97
Alevlenme Noktası COC, °C	235
Akma Noktası, °C	-27
Asit numarası, mgKOH/g	0,40
Sülfat Külü, %	0,06
Conductivity, pS	48

#### Mevcut ambalajlar



37076

20 L kova



32038

20 L teneke kutu



12128

60 L bidon



12226

208 L bidon



34429

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.