



## Ürün Bilgisi 08.10.01

19-04-2024

### Perlus AF 32

#### Tarif

Perlus AF 32, 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 32 hem ağır hizmet tipi hidrolik tesisatlar hem de hafif yüke maruz kalan dişli kutusu şanzımanları ve yataklar için uygundur. Ayrıca Perlus AF 32, vakum pompalarının sirkülasyon yağlaması (türbinler hariç) ve genel makine yağlaması için fazlasıyla uygundur.

#### Spesifikasyonlar

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-68

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

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,869
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	5,52
Viskozite İndeksi	102
Alevlenme Noktası COC, °C	205
Akma Noktası, °C	-33
Asit numarası, mgKOH/g	0,40
Sülfat Külü, %	0,06

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



37531  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta



32750  
20 L Bag in  
Box



37073  
20 L kova



32039  
20 L teneke  
kutu



12106  
60 L bidon



34357  
200 L bidon



12204  
208 L bidon



31049  
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.