

## Ürün Bilgisi 08.10.09

03-05-2024

### Perlus H 32

#### Tarif

Perlus H 32, 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 32, 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

Cincinnati Machine P-68

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	0,849
Viskozite -30 °C, mPa.s	4940
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	32,80
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,35
Viskozite İndeksi	149
Alevlenme Noktası COC, °C	190
Akma Noktası, °C	-39
Asit numarası, mgKOH/g	0,40
Sülfat Külü, %	0,06
Conductivity, pS	190

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**

02215  
1 L şişe



02314  
5 L teneke  
kutu



37481  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta



32748  
20 L Bag in  
Box



37070  
20 L kova



32034  
20 L teneke  
kutu



12123  
60 L bidon



12221  
208 L bidon



33634  
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.