

## Ürün Bilgisi 08.10.15

01-05-2024

### Perlus ACD 46

#### Tarif

Perlus ACD 46, aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için çok fonksiyonlu katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş, doğal yüksek viskozite indeksine sahip özel olarak seçilmiş çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş birinci sınıf temizleyici hidrolik yağdır:

- Aşınmaya karşı son derece dayanıklı
- Pas ve korozyona karşı mükemmel dayanıklılık
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Mükemmel temizleme kabiliyeti
- Mükemmel hava çıkışı ve köpüklenmeye karşı dayanıklılık
- Sentetik contaları etkilemez
- Düşük akma noktası
- Küçük miktarlardaki suyu emme kabiliyeti

#### Uygulama

Perlus ACD 46 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.

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,885
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	46,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,37
Viskozite İndeksi	123
Alevlenme Noktası COC, °C	215
Akma Noktası, °C	-30
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	6,9
Sülfat Külü, %	0,94

#### Mevcut ambalajlar



57030  
20 L kova



12180  
60 L bidon



12227  
208 L bidon



33593  
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.