

## Ürün Bilgisi 08.10.13

02-05-2024

### Perlus Bio

#### Tarif

Perlus Bio, aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için katkı maddeleri ile zenginleştirilmiş, bitki yağlarından formüle edilmiş birinci sınıf, biyolojik olarak parçalanabilir hidrolik yağdır:

- Yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Aşınmaya karşı son derece dayanıklı
- Pas ve korozyona karşı mükemmel dayanıklılık
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Sentetik contaları etkilemez
- Düşük akma noktası
- Düşük köpüklenme eğilimi
- Hızlı hava çıkışı

#### Uygulama

Perlus Bio, yüksek basınçlarda ve geniş sıcaklık aralıklarında çalışması gereken tüm ağır hizmet tipi hidrolik sistemler için ideal bir şekilde uygundur. Bu hidrolik yağ, hortum kopması ve/veya sızıntısı gibi özellikle çevre kirliliğinin beklendiği durumlar için özel olarak geliştirilmiştir.

#### Spesifikasyonlar

ISO 15380 HETG

CEC L-33-T-82 >90% (3 weeks)

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,919
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	36,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,11
Viskozite İndeksi	211
Alevlenme Noktası COC, °C	302
Akma Noktası, °C	-24
Asit numarası, mgKOH/g	0,40
Sülfat Külü, %	0,06

#### Mevcut ambalajlar



37077

20 L kova



32031

20 L teneke kutu



12130

60 L bidon



12228

208 L bidon



32509

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.