

## Ürün Bilgisi 08.10.16

25-04-2024

### Perlus Biosynth 32

#### Tarif

Perlus Biosynth 32, sentetik esterlerden formüle edilmiş son derece modern, biyolojik olarak parçalanabilir hidrolik yağdır. En gelişmiş teknolojiler ve sentetik baz yağlar sayesinde Perlus Biosynth 32 şu özelliklere sahiptir:

- Aşınmaya ve korozyona karşı mükemmel dayanıklılık: hidrolik parçalar için uzun ve güvenilir kullanım ömrü
- Yüksek ve kararlı viskozite indeksi: sıcaklık koşulları ne olursa olsun hidrolik sistemin tutarlı bir şekilde çalışmasını sağlar
- Contaları etkilemez: sızıntı riski yoktur
- Hızlı hava çıkışı ve düşük köpüklenme eğilimi: yüksek güvenilirlik seviyesi
- Yüksek sıcaklıkta bile kararlı oksitlenme: uzun ömürlü hidrolik yağ
- Etki su geçirmezlik

#### Uygulama

Perlus Biosynth 32, bir hidrolik araç olarak, yüksek basınçlarda ve geniş sıcaklık aralıklarında çalışması gereken tüm ağır hizmet tipi hidrolik sistemler için ideal bir şekilde uygundur. Bu hidrolik yağı, uzun çalışma sıcaklıklarıyla birlikte çevre kirliliğinin beklendiği durumlar için geliştirilmiştir.

#### Spesifikasyonlar

EU Ecolabel

Swedish Standard SS 15 54 34

ISO 15380 HEES

Biodegradability according OECD 301 B >70%

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,930
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	33,20
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,95
Viskozite İndeksi	177
Alevlenme Noktası COC, °C	280
Akma Noktası, °C	-51
Asit numarası, mgKOH/g	0,60
Conductivity, pS	34

#### Mevcut ambalajlar



34651  
20 L kova



32678  
60 L bidon



33437  
208 L bidon



34504  
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.