

Ürün Bilgisi 08.60.07

17-05-2025

Abacot MEP 100

Tarif

Abacot MEP 100, birinci sınıf endüstriyel şanzıman yağıdır. Bu ürün, kurşunsuz 'Aşırı Basınç' katkı maddeleri eklenmiş mineral yağdan oluşmaktadır. Abacot MEP 100 şu özelliklere sahiptir:

- Yüksek basınç ve şok yüklere karşı mükemmel direnç
- Yüksek sıcaklıklara karşı etkili direnç
- Pas ve korozyona karşı etkili
- Aşınmaya karşı son derece dayanıklı
- Köpüklenmeye son derece dayanıklı
- Düşük akma noktası

Uygulama

Abacot MEP 100 ağır ve/veya şok yüklere maruz kalan neredeyse tüm endüstriyel şanzımanların yağlanması için kullanılabilir.

Spesifikasyonlar

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|--------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,886 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 100,00 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 11,00 |
| Viskozite İndeksi | 96 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 235 |
| Akma Noktası, °C | -24 |
| Asit numarası, mgKOH/g | 0,54 |

Mevcut ambalajlar



37533

15 L kutu içerisinde çanta



37095

20 L kova



37962

20 L teneke kutu



12136

60 L bidon



12234

208 L bidon



35962

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.