

Ürün Bilgisi 08.60.41

20-04-2024

Abacot MEP HD 320

Tarif

Abacot MEP HD 320, birinci sınıf poli alfa olefin (PAO) baz yağlardan formüle edilmiş tamamen sentetik bir şanzıman yağıdır. Aşağıdaki özellikleri yakalayabilmesi için özel katkı maddeleri eklenmiştir:

- Doğal yüksek viskozite indeksi
- Mükemmel yüksek ve düşük sıcaklık özellikleri
- Yüksek basınç ve şok yüklere karşı mükemmel direnç
- Mikro oyuntuya karşı etkili koruma
- Korozyon ve oksitlenmeye karşı yüksek direnç
- Uzun kullanım ömrü
- Sürtünme kayıplarında önemli ölçüde azalma

Uygulama

Abacot MEP HD 320 özellikle ağır hizmet mekanik şanzımanların ve yüksek termal yüklü yatak sistemlerin yağlanması için uygundur. Mineral şanzıman yağına kıyasla, yağ değişim aralığı önemli ölçüde uzatılabilir. Bu yağ mineral şanzıman yağı ile kolayca karıştırılabilir, ki bu da mineral şanzıman yağından Abacot MEP HD 320'ye geçiş yapmanın herhangi bir özel prosedür gerektirmediği anlamına gelir.

Spesifikasyonlar

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.106

DIN 51517-3 CLP

Flender

ISO 12925-1 Type CKD

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,857
Viskozite 40 °C, mm ² /s	320,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	39,90
Viskozite İndeksi	178
Alevlenme Noktası PM, °C	208
Alevlenme Noktası COC, °C	260
Akma Noktası, °C	-42
Asit numarası, mgKOH/g	1,10

Mevcut ambalajlar



34792
20 L kova



32291
208 L bidon



32508
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.