

## Ürün Bilgisi 08.60.20

26-04-2024

### Abacot MEP Synth 220

#### Tarif

Abacot MEP Synth 220, ağır yüklü dişli ve sonsuz dişli şanzımanlar için özel olarak geliştirilmiştir. Bu ürün, poliglikollerden formüle edilmiş sentetik ham maddelere dayanmaktadır. Ürüne aşağıdaki özellikleri sağlayan dikkatli şekilde dengelenmiş katkı madde paketi eklenmiştir:

- 'Öğütücü aşınmaya' etkin koruma, bu sayede de yağ, ağır hizmet şanzımanları için de uygundur
- Oksitlenmeye karşı çok yüksek direnç, bu sayede tortu oluşmaz ve uzun kullanım ömrü sağlanır
- Sürtünme kayıplarında güçlü azalma, bu sayede yüksek performans ve daha düşük yağ sıcaklıkları elde edilir
- Çok yüksek viskozite endeksi, bu sayede yüksek sıcaklıklarda iyi yağlama sağlanır
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık

#### Uygulama

Abacot MEP Synth 220 (ağır hizmet) sonsuz dişli çarkları ve diğer mekanik şanzımanlara son derece uygundur. Mineral yağlara kıyasla, yağ değişim aralığının önemli ölçüde uzatılması mümkündür. 170°C dereceye kadar olan sıcaklıklarda kullanılabilir. Diğer çoğu yağla karıştırılmaya uygun değildir. Abacot MEP Synth 220'yi kullanırken, sistemin tamamındaki yağları değiştirin ve sadece poliglikol bazlı yağlara izin verilen yerlerde uygulayın.

#### Spesifikasyonlar

DIN 51517-3 CLP

FZG >12

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	1,069
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,30
Viskozite İndeksi	204
Alevlenme Noktası COC, °C	268
Akma Noktası, °C	-39

#### Mevcut ambalajlar



02322

5 L tenke kutu



35450

20 L tenke kutu



12183

60 L bidon



33852

208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünümüzün 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.