

## Ürün Bilgisi 98.40.03

07-05-2024

### Gear Oil Alcat 10W

#### Tarif

Gear Oil Alcat 10W, aşağıdaki özelliklere sahip olması için katkı maddeleri eklenmiş, çözücü ile rafine edilmiş gaz yağlardan formüle edilmiş olan hidrolik ve şanzıman uygulamaları için tasarlanmış özel bir yağdır:

- Çok düşük akma noktası
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Aşınmaya karşı iyi dayanıklılık sayesinde şanzıman daha uzun bir kullanım ömrü sunar
- Yağ basıncı ile kavrama yapan şanzımanlar için optimum kullanım sunan özel sürtünme özellikleri
- Islak frenli sistemler için uygundur
- Pas ve korozyona karşı mükemmel dayanıklılık

#### Uygulama

Gear Oil Alcat 10W, Caterpillar TO-4 veya Allison C4 spesifikasyonlarına uyan yağın önerildiği, yerden hareket ettirme donanımındaki powershift şanzıman, diferansiyel, nihai tahrik ve hidrolik sistemlerin yağlanması için özel olarak geliştirilmiştir.

YAĞ MOTORLARDA KULLANILAMAZ!

#### Spesifikasyonlar

API GL-4

Allison C4

Cat TO-4 / TO-2

Komatsu KES 07.868.1

ZF TE-ML 03C

Eaton (Vickers) M-2950-S / I-286-S

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,887
Viskozite -25 °C, mPa.s	6600
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,50
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,48
Viskozite İndeksi	111
Alevlenme Noktası COC, °C	226
Akma Noktası, °C	-30
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	9,5
Sülfat Külü, %	1,32

#### Mevcut ambalajlar



58029

20 L kova



35771

20 L teneke kutu



33030

60 L bidon



33031

208 L bidon

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.