

Ürün Bilgisi 01.30.11

16-04-2024

Emperol Diesel 10W-40

Tarif

Emperol Diesel 10W-40, modern, yakıt tasarruflu bir dizel motor yağıdır. Ürün, doğal olarak yüksek viskozite indeksine sahip mineral ve sentetik baz yağlardan formüle edilmiştir. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için dikkatlice dengelenmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yakıt tasarrufu: %2'ye kadar
- Son derece yüksek viskozite indeksi ve kesmeye karşı yüksek direnç
- Yumuşak soğuk çalıştırma
- Yüksek sıcaklıklarda koruyucu yağ filmi
- Mükemmel dağılma ve temizleme özelliği
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık
- Kullanım sırasında yağın kalınlaşması gibi dizel motorlarda yaygın olan bazı özelliklere karşı etkin dayanıklılık

Uygulama

Emperol Diesel 10W-40, turboşarjlı ve turboşarjsız tüm dizel motorlar için özel bir dizel motor yağıdır. Optimal kullanım için ürün öneri veri tabanına başvurun.

Spesifikasyonlar

Suitable for use:

API SL/CF

ACEA A3/B4

BMW Longlife-98

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,872
Viskozite -25 °C, mPa.s	4100
Viskozite 40 °C, mm ² /s	89,90
Viskozite 100 °C, mm ² /s	14,00
Viskozite İndeksi	160
Alevlenme Noktası COC, °C	232
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	11,4
Sülfat Külü, %	1,31

Mevcut ambalajlar



34468
1 L şişe



35654
4 L teneke kutu



31328
5 L teneke kutu



32714
20 L Bag in
Box



34469
20 L kova



34470
60 L bidon



34471
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.