

Ürün Bilgisi 01.30.86

04-05-2024

Emperol 10W-30

Tarif

Emperol 10W-30, yüksek viskozite indeksine sahip mineral ve sentetik baz yağlardan formüle edilmiş ultra modern, yakıt tasarruflu üniversal bir motor yağıdır. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için dikkatlice dengelenmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- %2'ye varan yakıt tasarrufu
- Son derece yüksek viskozite indeksi ve kesmeye karşı yüksek direnç
- Yumuşak soğuk çalıştırma
- Yüksek sıcaklıklarda koruyucu yağ filmi
- Mükemmel dağılma ve temizleme özelliği: bu sayede siyah tortuların birikmesini önler
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık
- En son katalitik konvertör teknolojilerine sahip araçlarda kullanıma uygundur

Uygulama

Emperol 10W-30, yakıt tasarrufu sağlayan, yarı sentetik, evrensel bir motor yağıdır. Arabalar ve panelvanlardaki turboşarjlı veya turboşarjsız benzinli ve dizel motorlar için uygundur. Optimal kullanım için her zaman ürün öneri veri tabanına başvurun.

Spesifikasyonlar

API SN/CF

ACEA A3/B4

VW 502.00/505.00

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,861
Viskozite -25 °C, mPa.s	3850
Viskozite 40 °C, mm ² /s	75,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	12,15
Viskozite İndeksi	160
Alevlenme Noktası COC, °C	230
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,8
Sülfat Külü, %	1,32

Mevcut ambalajlar



32892

1 L şişe



36925

4 L teneke kutu



32893

5 L teneke kutu



36919

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.