

Ürün Bilgisi 01.40.25

04-05-2024

Emperol 5W-50

Tarif

Emperol 5W-50, doğal olarak yüksek viskozite indeksine sahip sentetik baz yağlardan formüle edilmiş modern, sentetik, yakıt tasarruflu üniversal bir motor yağıdır. Aşağıdaki özellikleri sunabilmesi için ürüne son derece gelişmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yakıt tasarrufu
- Son derece yüksek viskozite indeksi ve kesmeye karşı yüksek direnç
- Yumuşak soğuk çalıştırma
- Aşırı derece yüksek çalışma sıcaklıklarında bile koruyucu yağ filmi
- Mükemmel dağılma ve temizleme özelliği
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık

Uygulama

Emperol 5W-50, yakıt tasarrufu sağlayan, sentetik, evrensel bir motor yağıdır. Ürün, arabalar ve panelvanlardaki turboşarjlı veya turboşarjsız benzinli ve dizel motorlar için uygundur. Optimal kullanım için her zaman ürün öneri veri tabanına başvurun.

Spesifikasyonlar

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.3

Porsche A40

VW 502.00/505.00

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,856
Viskozite -30 °C, mPa.s	4670
Viskozite 40 °C, mm ² /s	100,90
Viskozite 100 °C, mm ² /s	17,30
Viskozite İndeksi	188
Alevlenme Noktası COC, °C	228
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,8
Asit numarası, mgKOH/g	2,71
Sülfat Külü, %	1,32
Noack, %	10,0

Mevcut ambalajlar



02235
1 L şişe



37499
15 L kutu içerisinde çanta



57042
20 L kova



12195
60 L bidon



12290
208 L bidon



35427
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.