

Ürün Bilgisi 01.41.06

30-04-2024

Emperol 0W-30

Tarif

Emperol 0W-30, modern, sentetik, yakıt tasarruflu üniversal motor yağıdır. Ürün, doğal olarak yüksek viskozite indeksine sahip sentetik baz yağlardan formüle edilmiştir. Aşağıdaki özellikleri sunabilmesi için ürüne son derece gelişmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yakıt tasarrufu: %3'e kadar
- 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 0W-30, 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 A5/B5

API SL

Volvo VCC 95200377

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,845
Viskozite -35 °C, mPa.s	5770
Viskozite 40 °C, mm ² /s	53,10
Viskozite 100 °C, mm ² /s	10,10
Viskozite İndeksi	181
Alevlenme Noktası COC, °C	230
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,1
Sülfat Külü, %	1,09

Mevcut ambalajlar



37547

15 L kutu içerisinde çanta



36805

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.