

Ürün Bilgisi 01.30.21

16-04-2024

Torsynth 5W-30

Tarif

Torsynth 5W-30, doğal olarak yüksek viskozite indeksine sahip sentetik baz yağlardan formüle edilmiş modern, yakıt tasarruflu üniversal bir motor yağıdır. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için dikkatlice dengelenmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- (%2'ye varan) yakıt tasarrufu
- Çok 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 motorlu araçlarda kullanıma uygundur

Uygulama

Torsynth 5W-30, arabalar ve panelvanlarda turboşarjlı veya turboşarjsız benzinli ve dizel motorlar için uygun, evrensel ve yakıt tasarrufu sağlayan tamamen sentetik bir motor yağıdır. Doğru kullanım için ürün föyündeki ürün özelliklerine danışın.

Spesifikasyonlar

Suitable for use:

API SN/CF

ACEA A3/B4

MB 229.3/226.5

VW 502.00/505.00

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,857
Viskozite -30 °C, mPa.s	5870
Viskozite 40 °C, mm ² /s	72,80
Viskozite 100 °C, mm ² /s	12,15
Viskozite İndeksi	162
Alevlenme Noktası COC, °C	251
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,8
Asit numarası, mgKOH/g	2,10
Sülfat Külü, %	1,32

Mevcut ambalajlar



34451
1 L şişe



35203
4 L teneke kutu



34452
5 L teneke kutu



32640
20 L Bag in
Box



34453
20 L kova



35483
20 L teneke kutu



34454
60 L bidon



34455
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.