

## Ürün Bilgisi 01.30.87

14-04-2024

### Torsynth 20W-50

#### Tarif

Torsynth 20W-50, yüksek viskozite indeksine sahip mineral ve sentetik baz yağlardan formüle edilmiş modern, yakıt tasarruflu universal 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 20W-50, 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

Performance level:

ACEA A3/B3

API SL/CF

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,868
Viskozite -20 °C, mPa.s	4700
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	127,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,40
Viskozite İndeksi	151
Alevlenme Noktası COC, °C	236
Akma Noktası, °C	-33
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	9,9
Asit numarası, mgKOH/g	2,58
Sülfat Külü, %	1,25

#### Mevcut ambalajlar



32896

1 L şişe



32894

4 L teneke kutu

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.