

## Ürün Bilgisi 01.30.20

06-05-2024

### Torsynth 10W-40

#### Tarif

Torsynth 10W-40, 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 10W-40, 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 SL/CF

ACEA A3/B4

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Tipik özellikler

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk              | 0,872 |
| Viskozite -25 °C, mPa.s              | 4100  |
| Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 89,90 |
| Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,00 |
| Viskozite İndeksi                    | 160   |
| Alevlenme Noktası COC, °C            | 232   |
| Akma Noktası, °C                     | -39   |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g         | 11,4  |
| Sülfat Külü, %                       | 1,31  |

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.

### Mevcut ambalajlar



02206  
1 L şişe



34808  
4 L teneke  
kutu



02336  
5 L teneke  
kutu



37473  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta



32641  
20 L Bag in  
Box



37063  
20 L kova



35228  
20 L teneke  
kutu



12104  
60 L bidon



36993  
200 L bidon



12250  
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.