

## Ürün Bilgisi 01.30.22

05-05-2024

### Torsynth 5W-40

#### Tarif

Torsynth 5W-40, 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-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:

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

Fiat 9.55535-M2

GM LL-B-025

MB 229.3 / 226.5

PSA B71 2296

Renault RN0700 / RN0710

VW 502.00 / 505.00

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,856
Viskozite -30 °C, mPa.s	5970
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	83,90
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,90
Viskozite İndeksi	173
Alevlenme Noktası COC, °C	230
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,8
Sülfat Külü, %	1,33

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



34446  
1 L şişe



36169  
4 L teneke  
kutu



34447  
5 L teneke  
kutu



37482  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta



32639  
20 L Bag in  
Box



34448  
20 L kova



32246  
20 L teneke  
kutu



34449  
60 L bidon



34450  
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.