

Ürün Bilgisi 01.30.24

06-05-2024

Kroon-Oil Torsynth MSP 5W-40

Tarif

Torsynth MSP 5W-40, partikül filtresi ve/veya yeni nesil 3 yollu katalitik konvertörlü modern araba ve kamyonetler için özel olarak geliştirilmiş olan sentetik Orta-SAPS motor yağıdır. Bu ürünün performans seviyesi, resmi olarak onaylanmış ürünle tamamen uyumludur. Torsynth MSP 5W-40 için gerekli saha testleri yapılmadığı için, ürünün sadece belirli performans seviyelerinin gereksinimlerini karşıladığını söyleyebiliriz.

Uygulama

Torsynth MSP 5W-40, artık üreticinin garantisi kapsamına girmeyen modern benzinli, LPG ve dizel motorlar için uygun olan bir Mid-SAPS motor yağıdır. Bu ürün, aynı zamanda uzun yağ değişim aralıkları için de uygundur. Düşük SAPS içeriğinden dolayı bu yağ, parçacık filtreli ve/veya en son nesil 3 yollu katalitik konvertörlü araçlar için de uygundur. Özel formülasyonu sayesinde bu ürün, aşağıdaki özelliklerden birine gereksinim duyan otomobillerde kullanım için idealdir.

Spesifikasyonlar

Suitable for use:

ACEA C3

API SN

BMW Longlife-04

MB 229.51

VW 505.01

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,852
Viskozite -30 °C, mPa.s	5730
Viskozite 40 °C, mm ² /s	86,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	14,10
Viskozite İndeksi	170
Alevlenme Noktası COC, °C	228
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,8
Sülfat Külü, %	0,77
Molibden, mg/kg	58
Silikon, mg/kg	5

Mevcut ambalajlar



36514
1 L şişe



37101
5 L tenek kutu



37492
15 L kutu içerisinde çanta



32636
20 L Bag in
Box



32459
20 L kova



32150
60 L bidon



32151
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.