

Ürün Bilgisi 01.30.81

16-04-2024

Kroon-Oil Torsynth MSP 5W-30

Tarif

Torsynth MSP 5W-30, 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-30 için gerekli saha testleri yapılmadığı için, ürünün sadece belirli performans seviyelerinin gereksinimlerini karşıladığını söyleyebiliriz.

Uygulama

Torsynth MSP 5W-30, 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 C2, C3

API SN

BMW Longlife-04

GM dexos 2

MB 229.51 / 229.52

Opel OV 040 1547 - D30

VW 505.01

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,855
Viskozite -30 °C, mPa.s	6000
Viskozite 40 °C, mm ² /s	73,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskozite İndeksi	163
Alevlenme Noktası COC, °C	230
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,8
Sülfat Külü, %	0,77

Mevcut ambalajlar



32644

1 L şişe



37151

4 L teneke kutu



32645

5 L teneke kutu



32638

20 L Bag in Box



32461

20 L kova



32388

60 L bidon



32389

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.