

## Ürün Bilgisi 01.30.70

07-05-2024

### Specialsynth MSP 5W-40

#### Tarif

Specialsynth MSP 5W-40, en gelişmiş teknolojilere uygun şekilde geliştirilmiş çok yönlü sentetik 'Üst Seviye' motor yağıdır. Modern ve dikkatli şekilde dengelenmiş Orta SAPS katkı maddeleri ve birinci sınıf, sentetik baz yağlar sayesinde ürün şu özellikleri kazanmıştır:

- Yakıt tasarrufu
- Aşınmaya karşı süper koruma
- Hızlı soğuk çalıştırma
- Partikül filtreleri ve katalitik konvertörler ile uyumludur
- Ürünü universal kullanıma uygun hale getiren bir önceki nesil motorlar ile uyumludur
- Araç üretici destekliyse, uzun yağ değişim aralıkları için uygundur

#### Uygulama

Specialsynth MSP 5W-40, arabalar ve panelvanlar için birinci sınıf bir sentetik motor yağıdır. Özel Mid SAPS formülü; bu ürünün, parçacık filtresi olsun olmasın son nesil benzinli ve dizel motorlar için uygun olmasını sağlar. Doğru uygulama için öneri veri tabanına başvurunuz.

#### Spesifikasyonlar

ACEA C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB-Approval 229.51

MB 229.31 / 229.52

VW 505.00 / 505.01

Ford M2C917-A

#### Tipik özellikler

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk              | 0,853 |
| Viskozite -30 °C, mPa.s              | 6080  |
| Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 75,80 |
| Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 13,20 |
| Viskozite İndeksi                    | 180   |
| Alevlenme Noktası COC, °C            | 220   |
| Akma Noktası, °C                     | -36   |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g         | 7,0   |
| Sülfat Külü, %                       | 0,75  |

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



31257  
1 L şişe



35213  
4 L teneke  
kutu



31256  
5 L teneke  
kutu



34201  
5 L teneke  
kutu



37466  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta



32715  
20 L Bag in  
Box



57028  
20 L kova



34041  
20 L teneke  
kutu



12189  
60 L bidon



34518  
200 L bidon



12281  
208 L bidon



33730  
1000 L IBC

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.