



## Ürün Bilgisi 01.40.75

15-05-2024

### Presteza MSP 5W-30

#### Tarif

Presteza MSP 5W-30, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertör bulunan yeni nesil arabalar için özel olarak geliştirilmiş yakıt tasarruflu, sentetik motor yağıdır. Özel Orta SAPS teknolojileri kullanım ömrünü uzatır. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için özel olarak seçilmiş baz yağlar ve gelişmiş katkı maddeleri ile zenginleştirilmiştir:

- Yakıt tasarrufu
- Daha az yanma artışı oluşumu (Orta SAPS)
- Yumuşak soğuk çalıştırma
- Yüksek çalışma sıcaklıklarında koruyucu yağ filmi
- Daha uzun yağ değiştirme aralıkları
- Mükemmel dağılma ve temizleme özelliği
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık

#### Uygulama

Presteza MSP 5W-30, yakıt tasarrufu sağlayan, sentetik bir motor yağıdır. Arabalar ve panelvanlardaki benzinli ve dizel motorlara uygundur. İmalatçının talimatlarına göre daha uzun yağ değişim aralıkları uygulanabilir. Ürün Mercedes-Benz (MB 229.51) ve BMW'nin (BMW LL-04) Mid SAPS gerekliliklerine uygundur. Parçacık filtresiyle donatılmış en son BMW ve Mercedes-Benz modellerinde ve ACEA C3 motor yağı gerektiren tüm diğer araçlarda kullanım için uygundur.

#### Spesifikasyonlar

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

MB 229.51 / 229.52 / 229.31

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

GM dexos 2

VW 505.00 / 505.01

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,852
Viskozite -30 °C, mPa.s	5890
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,20
Viskozite İndeksi	168
Alevlenme Noktası COC, °C	226
Akma Noktası, °C	-36
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,5
Sülfat Külü, %	0,74

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



33228  
1 L şişe



35137  
4 L teneke  
kutu



33229  
5 L teneke  
kutu



34540  
5 L teneke  
kutu



37462  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta



32722  
20 L Bag in  
Box



33152  
20 L kova



33154  
60 L bidon



33862  
200 L bidon



33156  
208 L bidon



33609  
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.