

## Ürün Bilgisi 01.40.89

18-05-2024

### Presteza MSP 0W-30

#### Tarif

Presteza MSP 0W-30, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertöre sahip araçlar için en son Orta SAPS teknolojisine uygun şekilde geliştirilmiş modern, yakıt tasarruflu, tamamen sentetik motor yağıdır. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için özel olarak seçilmiş, sentetik baz yağlar ve gelişmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yakıt tasarrufu
- Daha düşük SAPS içeriği nedeniyle daha az yanma artışı oluşumu
- Partikül filtresi ve katalitik konvertörler için daha uzun kullanım ömrü
- Yumuşak soğuk çalıştırma
- Yüksek çalışma sıcaklıklarında koruyucu yağ filmi
- Daha uzun yağ değiştirme aralıkları
- Mükemmel dağılım ve temizleme özelliği
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık

#### Uygulama

Presteza MSP 0W-30, özellikle BMW modelleri için BMW Longlife-12 FE spesifikasyonunu gerektiren tamamen sentetik, yakıt tasarrufu sağlayan uzun ömürlü motor yağıdır. Ayrıca aşağıda listelenmiş teknik özelliklerden birini gerektiren arabalar için de uygundur. Her zaman [www.kroon-oil.com/tr](http://www.kroon-oil.com/tr) adresindeki ürün öneri veri tabanına ve/veya araç üreticilerinin yağlama talimatlarına başvurun.

#### Spesifikasyonlar

ACEA C2, A5/B5

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-12 FE

MB-Approval 229.61

DTFR 15D100

Ford WSS-M2C950-A

MB 227.61

VW VWC 53035

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.

### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,845
Viskozite -35 °C, mPa.s	5800
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	48,50
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,70
Viskozite İndeksi	195
Alevlenme Noktası COC, °C	226
Akma Noktası, °C	-48
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	9,3
Sülfat Külü, %	0,80
HTHS, mPa.s	3,03
Noack, %	10,9

### Mevcut ambalajlar



37319  
1 L şişe



37320  
5 L teneke kutu



37468  
15 L kutu içerisinde çanta



37321  
20 L Bag in  
Box



37322  
20 L kova



37323  
60 L bidon



37324  
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.