

## Ürün Bilgisi 01.41.02

05-05-2024

### Avanza MSP+ 5W-30

#### Tarif

Avanza MSP+ 5W-30, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertöre sahip araçlar için en son Orta SAPS teknolojisine uygun şekilde geliştirilmiş modern, yakıt tasarruflu, sentetik motor yağıdır. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için özel olarak seçilmiş, sentetik baz yağlar ve gelişmiş katkı maddeleri eklenmiştir:

- Yakıt tasarrufu
- LSPI'ya (Düşük Hızlı Ön Ateşleme) karşı etkili koruma
- Daha düşük SAPS içeriği nedeniyle daha az yanma artışı oluşumu
- Partikül filtreleri ve katalitik konvertörler için daha uzun kullanım ömrü
- 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

Avanza MSP+ 5W-30, parçacık filtresi ve/veya katalitik konvertörlü arabalardaki modern benzinli ve dizel motorlar için özel olarak geliştirilmiştir. Özel Mid-SAPS formülü, bu bileşenlerin kullanım ömrünü uzatır. Bu yağ aynı zamanda, zararlı fenomen LSPI'ya, (Düşük Hızlı Ön Ateşleme) karşı mükemmel koruma sağlar. PSA spesifikasyonu B71 2290 > 2017 ile uyumlu motor yağı kullanımını gerektiren PSA modellerinde ve ACEA C2 spesifikasyonu gerekli olan tüm arabalarda kullanıma uygundur.

#### Spesifikasyonlar

ACEA C2, C3

PSA B71 2290

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,854
Viskozite -30 °C, mPa.s	6150
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	73,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,30
Viskozite İndeksi	167
Alevlenme Noktası COC, °C	240
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	6,4
Sülfat Külü, %	0,64
Magnezyum, mg/kg	510

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



36702  
1 L şişe



36703  
4 L teneke  
kutu



36704  
5 L teneke  
kutu



36705  
5 L teneke  
kutu



36706  
20 L Bag in  
Box



36707  
20 L kova



36708  
60 L bidon



36709  
200 L bidon



36710  
208 L bidon



36711  
999 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.