

Ürün Bilgisi 01.40.97

03-05-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-30

Tarif

Avanza 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 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 0W-30, parçacık filtresi ve/veya katalitik konvertörlü arabalar ve panelvanlardaki modern benzinli ve dizel motorlar için özel olarak geliştirilmiştir. Özel Mid SAPS formülü, bu bileşenlerin kullanım ömrünü uzatır. İmalatçının talimatlarına göre daha uzun yağ değişim aralıkları uygulanabilir. Parçacık filtresiyle donatılmış en son PSA modellerinde ve tüm diğer araç parçalarında uygun kullanım, bir ACEA C2 spesifikasyonu gerektirmektedir.

Spesifikasyonlar

ACEA C2

API SP

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1 / DS1

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,849
Viskozite -35 °C, mPa.s	6030
Viskozite 40 °C, mm ² /s	51,80
Viskozite 100 °C, mm ² /s	9,90
Viskozite İndeksi	180
Alevlenme Noktası COC, °C	220
Akma Noktası, °C	-48
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	11,2
Sülfat Külü, %	0,75
HTHS, mPa.s	2,95
Noack, %	12,1

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

35941
1 L şişe



35942
5 L teneke
kutu



36862
5 L teneke
kutu



37461
15 L kutu
içerisinde
çanta



32899
20 L Bag in
Box



35943
20 L kova



35944
60 L bidon



35945
208 L bidon



36965
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.