

Ürün Bilgisi 01.41.13

19-05-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-20

Tarif

Avanza MSP 0W-20, partikül filtr., katalitik konvertörler, başlat/durdur sistemleri, ıslak kayışlar ve hibrit sistemler gibi modern teknolojilere sahip yeni nesil otomobillerde kullanılmak üzere en yeni Mid-SAPS tekniklerine göre geliştirilmiş, yakıt tasarrufu sağlayan sentetik mot. yağdır. Aşağıdaki özelliklere sahip olabilmesi için özel 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 değişim aralıkları
- Mükemmel dağılma ve temizleme özelliği
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklılık

Uygulama

Avanza MSP 0W-20, PSA B71 2010 spesifikasyonu gerektiren en yeni nesil PSA motorlarında kullanılmak üzere özel olarak formüle edilmiştir. Bu esas olarak, yeni nesil yakıt tasarrufu sağlayan sentetik motor yağları gerektiren, Başlat/Durdur teknolojilerine sahip olan veya olmayan Blue HDI, PureTech ve hibrit motorlara (DV5R ve EB2DT) sahip modelleri kapsar. Ayrıca aşağıda listelenmiş Opel veya Fiat spesifikasyonlarından birini gerektiren diğer Stellantis araçlar için de uygundur.

Spesifikasyonlar

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,848
Viskozite -35 °C, mPa.s	5020
Viskozite 40 °C, mm ² /s	42,30
Viskozite 100 °C, mm ² /s	8,28
Viskozite İndeksi	175
Alevlenme Noktası COC, °C	238
Akma Noktası, °C	-48
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	10,0
Sülfat Külü, %	0,72
Noack, %	11,4

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 ambalajlar37349
1 L şişe37350
5 L teneke kutu37351
15 L kutu içerisinde çanta37352
60 L bidon37353
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.