

Ürün Bilgisi 01.40.86

06-05-2024

Kroon-Oil Meganza LSP 5W-30

Tarif

Meganza LSP 5W-30, en gelişmiş Düşük SAPS teknolojileri kullanılarak geliştirilmiş, modern, yakıt tasarruflu sentetik motor yağıdır. Partikül filtresi ve/veya katalitik konvertör bulunan araçlarda kullanım için mükemmeldir. 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

Meganza LSP 5W-30, parçacık filtresi ve/veya katalitik konvertörlü arabalar ve panelvanlardaki modern benzinli ve dizel motorlar için özel olarak geliştirilmiştir. Özel Low SAPS formülü, kullanım ömrünü uzatır. İmalatçının talimatlarına göre daha uzun yağ değişim aralıkları uygulanabilir. Parçacık filtresiyle donatılmış en son Renault modellerinde ve tüm diğer araç parçalarında uygun kullanım, bir ACEA C4 spesifikasyonu gerektirmektedir.

Spesifikasyonlar

ACEA C3, C4

MB 229.51/226.51

Renault RN0720

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,854
Viskozite -30 °C, mPa.s	6320
Viskozite 40 °C, mm ² /s	72,80
Viskozite 100 °C, mm ² /s	12,20
Viskozite İndeksi	170
Alevlenme Noktası COC, °C	216
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	6,6
Sülfat Külü, %	0,49

Mevcut ambalajlar



33892
1 L şişe



35686
4 L teneke kutu



33893
5 L teneke kutu



37469
15 L kutu içerisinde çanta



33894
20 L kova



33895
60 L bidon



33896
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.