

Ürün Bilgisi 01.41.01

18-05-2024

Meganza MSP 5W-30

Tarif

Meganza MSP 5W-30, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertöre sahip araçlarda kullanılmak üzere tasarlanmış model, yakıt tasarrufu sağlayan sentetik Mid-SAPS 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 dayanıklıdır

Uygulama

Meganza MSP 5W-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. RN17 spesifikasyonu gerektiren en yeni Renault modelleri ve ACEA C3 spesifikasyonu gerektiren diğer tüm araba markalarındaki uygulamalar için uygundur.

Spesifikasyonlar

ACEA C3

Renault RN17

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,853
Viskozite -30 °C, mPa.s	5610
Viskozite 40 °C, mm ² /s	69,00
Viskozite 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskozite İndeksi	176
Alevlenme Noktası COC, °C	220
Akma Noktası, °C	-42
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	9,3
Sülfat Külü, %	0,69

Mevcut ambalajlar



36616

1 L şişe



36617

5 L tenek kutu



36756

20 L Bag in
Box



36618

20 L kova



36619

60 L bidon



36620

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.