

## Ürün Bilgisi 01.41.05

29-04-2024

### Meganza MSP FE 0W-20

#### Tarif

Meganza MSP FE 0W-20, modern, yakıt tasarrufu sağlayan, sentetik Mid-SAPS motor yağıdır. Bu motor yağları, düşük yakıt tüketimi elde etmeye önemli katkı sağlar, bu yüzden de üreticiler tarafından giderek artan oranda tavsiye edilmektedirler. En gelişmiş katkı maddeleri ile beraber özel sentetik baz yağlar ürünün şu özelliklere sahip olmasını sağlar:

- Yüksek yakıt tasarruf seviyesi ve dengeli viskozite indeksi
- Kesmeye karşı etkin direnç
- Aşırı derecede düşük dış ortam sıcaklıklarında bile sorunsuz soğuk çalıştırma
- Daha az yanma artışı oluşumu
- Partikül filtreleri ve katalitik konvertörler için daha uzun kullanım ömrü
- Çalışma sıcaklıklarında koruyucu yağ filmi
- Mükemmel temizleme kabiliyeti, aşınmaya ve korozyona karşı mükemmel dayanıklılık

#### Uygulama

Meganza MSP FE 0W-20, 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 FE spesifikasyonu gerektiren en yeni Renault modelleri ve ACEA C5 spesifikasyonu gerektiren diğer tüm araba markalarındaki uygulamalar için uygundur.

#### Spesifikasyonlar

ACEA C5

Renault RN17 FE

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,844
Viskozite -35 °C, mPa.s	4920
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,20
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,35
Viskozite İndeksi	190
Alevlenme Noktası COC, °C	216
Akma Noktası, °C	-48
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	8,7
Sülfat Külü, %	0,78

#### Mevcut ambalajlar



36786  
1 L şişe



36787  
5 L tenek kutu



37493  
15 L kutu içerisinde çanta



36788  
20 L Bag in Box



36789  
20 L kova



36790  
60 L bidon



36791  
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.