



Ürün Bilgisi 01.41.00

03-05-2024

Presteza MSP 0W-20

Tarif

Presteza MSP 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

Presteza MSP 0W-20, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertöre sahip yeni nesil arabalar için son derece düşük viskoziteye sahip, yakıt tasarrufu sağlayan, Mid-SAPS motor yağıdır. Ürün aynı zamanda, aşağıdaki teknik özelliklere sahip düşük viskoziteli SAE 0W-20 motor yağlarından birini gerektiren ultra verimli hibrit araçlar için de uygundur.

Spesifikasyonlar

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB-Approval 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

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.

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,847
Viskozite -35 °C, mPa.s	5260
Viskozite 40 °C, mm ² /s	41,60
Viskozite 100 °C, mm ² /s	8,30
Viskozite İndeksi	179
Alevlenme Noktası COC, °C	222
Akma Noktası, °C	-51
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,8
Sülfat Külü, %	0,77
Noack, %	10,2

Mevcut ambalajlar



36495
1 L şişe



36496
4 L teneke
kutu



36497
5 L teneke
kutu



37460
15 L kutu
içerisinde
çanta



36499
20 L Bag in
Box



36498
20 L kova



36500
60 L bidon



36501
200 L bidon



36502
208 L bidon