

Ürün Bilgisi 01.40.98

16-04-2024

Duranza MSP 0W-30

Tarif

Duranza MSP 0W-30, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertöre sahip araçlarda kullanılmak üzere tasarlanmış model, yakıt tasarrufu sağlayan sentetik motor yağıdır. Ürün, seçilmiş sentetik baz yağlar ile kombinasyon halinde en gelişmiş katkı maddesi teknolojilerine uygun şekilde geliştirilmiştir. Duranza MSP 0W-30 şu özelliklere sahiptir:

- Yakıt tasarrufu
- Daha düşük SAPS içeriği nedeniyle daha az yanma artışı oluşumu
- Partikül filtreleri ve katalitik konvertörler için daha uzun kullanım ömrü
- Sorunsuz 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

Duranza MSP 0W-30, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertöre sahip yeni nesil araçlar için yakıt tasarrufu sağlayan, sentetik bir motor yağıdır. Ürün ayrıca, modern üç yollu katalitik konvertörler ve partikül filtreleri ile donatılmış en son nesil Ford otomobilleri ve minibüsleri için son derece elverişlidir. Ford şartnamesi WSS-M2C950-A öngörüldüğü ve araba üreticilerinin ACEA C2 spesifikasyonunu ön gördüğü her durumda kullanılabilir.

Spesifikasyonlar

ACEA C2

Ford WSS-M2C950-A

Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

VW VWC 53035

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,847
Viskozite -35 °C, mPa.s	5800
Viskozite 40 °C, mm ² /s	49,30
Viskozite 100 °C, mm ² /s	10,00
Viskozite İndeksi	195
Alevlenme Noktası PM, °C	206
Alevlenme Noktası COC, °C	230
Akma Noktası, °C	-48
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	7,7
Sülfat Külü, %	0,80

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 ambalajlar32382
1 L şişe32383
5 L teneke kutu36488
20 L Bag in
Box32384
20 L kova32385
60 L bidon32386
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.