

Ürün Bilgisi 01.41.09

01-05-2024

Duranza MSP ECO 0W-20

Tarif

Duranza MSP ECO 0W-20, yeni Ford EcoBlue dizel motorlar için özel olarak geliştirilen, yakıt tasarrufu sağlayan, en son teknoloji sentetik motor yağıdır. Bu ürün, aşağıdaki özellikleri elde edebilmek için, en son nesil yüksek kaliteli sentetik baz yağlara eklenmiş gelişmiş katkı paketlerine dayanmaktadır:

- Yüksek yakıt tasarruf seviyesi
- Çok yüksek ve kararlı viskozite indeksi
- Kesmeye karşı önemli dayanıklılık
- Aşırı derecede düşük sıcaklıklarda bile sorunsuz soğuk çalıştırma
- Aşırı derece yüksek çalışma sıcaklıklarında koruyucu yağ filmi
- Daha az yanma artışı oluşumu
- Mükemmel dağılıma ve temizleme özelliği
- Aşınmaya, korozyon ve köpüklenmeye karşı çok yüksek dayanıklıdır

Uygulama

Duranza MSP ECO 0W-20, Ford'un WSS-M2C-952 spesifikasyonunu belirlediği yeni Ford EcoBlue dizel motorlar için özel olarak geliştirilen, ultra ince, yakıt tasarrufu sağlayan sentetik motor yağıdır. Duranza MSP ECO 0W-20 yeni Ford EcoBlue motorlarda kullanılmasını yanında, araç üreticilerinin ACEA C5, C6, API SP kalitesi SAE 0W-20 motor yağı veya listelenen OE spesifikasyonlarından birini belirttiği yerlerde de kullanılabilir.

Spesifikasyonlar

ACEA C5, C6

API SP

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

GM dexos D

Ford WSS-M2C952-A1

MB 229.71

Opel OV 040 1547 - A20

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|-------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,845 |
| Viskozite -35 °C, mPa.s | 5120 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 39,70 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 8,26 |
| Viskozite İndeksi | 190 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 220 |
| Akma Noktası, °C | -39 |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g | 9,4 |
| 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 ambalajlar

37125
1 L şişe



37126
5 L teneke kutu



37490
15 L kutu içerisinde çanta



37128
20 L kova



37129
60 L bidon



37130
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.