

Ürün Bilgisi 01.40.85

16-04-2024

Elvado LSP 5W-30

Tarif

Elvado LSP 5W-30, partikül filtresi ve/veya katalitik konvertöre sahip araçlar için en son Düşük SAPS teknolojisine uygun şekilde geliştirilmiş modern, yakıt tasarruflu, sentetik motor yağıdır. Özel Low SAPS formülü, kullanım ömrünü uzatır. 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 filtreleri ve katalitik konvertörler için daha uzun kullanım ömrü
- Yumuşak 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

Elvado LSP 5W-30, parçacık filtresine ve/veya katalitik konvertöre sahip tüm modern araçlarda kullanım için uygundur. Özel Low SAPS formülü, kullanım ömrünü uzatır. İmalatçının talimatlarına göre daha uzun yağ değişim aralıkları uygulanabilir. Elvado LSP 5W-30, parçacık filtresine sahip en yeni Mazda modellerinde kullanım için uygundur. Ek olarak bir ACEA C1 spesifikasyonu gerektiren tüm diğer araç türleri için uygundur.

Spesifikasyonlar

ACEA C1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5005

Ford WSS-M2C934-B

Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,851
Viskozite -30 °C, mPa.s	3900
Viskozite 40 °C, mm ² /s	52,50
Viskozite 100 °C, mm ² /s	9,46
Viskozite İndeksi	166
Alevlenme Noktası COC, °C	224
Akma Noktası, °C	-39
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	6,6
Sülfat Külü, %	0,45

Mevcut ambalajlar



33482
1 L şişe



33495
5 L teneke kutu



36489
20 L Bag in
Box



33500
20 L kova



33501
60 L bidon



33502
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.