



SOLARIS DPF 5W30



ELF sentetik teknolojisiyle üretilen üstün performanslı motor yağı, binek araçların motorları için tasarlanmıştır. Özellikle egsoz gazının iyileştirilmesini sağlayan sistemleri içeren motorlar için formüle edilmiştir.

UYGULAMALAR

Son teknoloji ürünü motorlar
Dizel Partikül Filtresi bulunan araçlara uyarlanmıştır
Her mevsimde spor sürüş

- Emisyonun düşürülmesi için tasarlanmış Euro IV normlarında Dizel araçların motorlarına tavsiye edilir
- Özellikle Renault araçlarında kullanılan Dizel Partikül Filtresi gereksinimlerini karşılamak üzere formüle edilmiştir
- Tüm sürüş şartlarında, özellikle spor ve yüksek hızlı kullanımda

Araç üreticisinin el kitabında önerilen tavsiyeler dikkate alınmalıdır.

ONAYLAR

Uluslararası Onaylar
Üretici Onayları

- ACEA 2007 : C4, C3 performansını da karşılar
- RN0720: Renault Dizel partikül filtreli (2.2 dCi hariç)

AVANTAJLAR

Çevreye duyarlı
Performansını uzun süre korur
Üstün motor temizliği ve koruması
Uzatılmış yağ değişim aralıkları
Yakıt Ekonomisi
Yağ tüketimin düşürülmesi

- İçerdiği düşük sülfür, kül ve fosfor bileşenleri (low SAPs) teknolojisi sayesinde, egzoz gazları emisyonlarını düşüren egsoz gazının iyileştirilmesini sağlayan sistemlerin optimizasyonunu sağlar
- Üstün oksidasyona karşı dayanımı sayesinde, motor üreticilerinin en zorlu uzatılmış yağ değişim gereksinimlerini sağlar
- Üstün deterjan ve dağılma özellikleri sayesinde motor temizliğini maksimum seviyede tutar. Evrensel aşınma önleme özelliği ve yüksek teknoloji katkıları sayesinde motorların ömrünü uzatmaktadır.
- İki yağ değişim aralığını uzatmak için tasarlanmıştır.Yağ değişim aralığı 30.000 km'ye kadar çıkmaktadır.
- Optimum viskozite değerleri ile yakıt tüketimini minimize ederken mekanik parçaları korur
- Sentetik bazyağların düşük uçuculuğu sayesinde yağ tüketimini azaltır

KARAKTERİSTİKLER

ELF SOLARIS DPF 5W30	Metod	Birim	SAE Grade 5W30
Yoğunluk @ 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	850
Viskozite @ 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	75
Viskozite @ 100 °C	ASTM 445	mm ² /s	12,4
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	-	164
Alevlenme Noktası	ASTM D 92	°C	240
T.B.N.	ASTM D 2896	mgKOH/g	7

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

TOTAL OIL TÜRKİYE A.Ş

Onur Ofis Park İş Merkezi
İnkılap Mah. Üntel Sok. No:10 B1 Blok 34768
Ümraniye-İSTANBUL

SOLARIS DPF 5W30
Revizyon tarihi Temmuz 2007



Elf Madeni yağları amacına uygun kullanıldığı sürece çevreye ve insan sağlığına zarar vermezler .
Ürünlerimiz ile ilgili AB nomlarına uygun ürün güvenlik fişleri merkez ofisimizden temin edilebilir..