



ELF sentetik teknolojisi ile üretilmiş, binek araçlarda kullanıma uygun çok yüksek performanslı motor yağı

UYGULAMALAR

Bütün dizel motorlarda (özellikle son teknolojiyle geliştirilmiş olanlarda)

En zorlu şartlarda

Hızlı sürüşlerde

Her mevsimde, en soğuk hava koşullarında bile

- Binek otomobillerin ve kamyonetlerin turbo şarjlı veya tabii emişli dizel motorlarının hepsi için uygundur.
- Her tür yol şartlarında (şehir içi, otopan), en zorlu şartlarda bile mükemmel koruma ve performans sağlar.
- Bütün sürüş tiplerine, özellikle güçlü (yüksek hızlı) sürüşlere uyumludur.
- Motor üreticilerinin uzatılmış motor yağı değişim aralığı taleplerini karşılayacak şekilde özel olarak üretilmiştir.

PERFORMANSLAR

Uluslararası şartnameler

Üretici onayları

ACEA: A3/B4
API: SN/CF
RENAULT: RN0710 et RN0700
MERCEDES-BENZ: MB-Approval 226.5

AVANTAJLARI

En iyi performans

Mükemmel motor temizliği ve koruması

Çok soğuk hava koşullarında daha kolay çalıştırma

Daha uzun motor ömrü

Uzatılmış yağ değişim aralıkları

- Özellikle zaman içerisinde oluşabilecek aşınmaya karşı motoru mükemmel bir şekilde korur.
- Mükemmel motor temizliğini garanti eder.
- Yüksek sıcaklığa ve oksidasyona karşı mükemmel koruma özelliği sayesinde zorlu şartlar altında dahi performansını muhafaza eder.
- Soğuk çalıştırmada motor elemanlarının hızla yağlanması dolayısıyla motorun daha uzun ömürlü olmasını sağlar.
- Daha uzun yağ değişim aralığı sağlar.

KARAKTERİSTİKLER

EVOLUTION 900 SXR 5W-40

	Metod	Birim	SAE 5W40
Özgül ağırlık @ 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	855
Viskozite @ 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	90
Viskozite @ 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	14,7
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	-	172
Akma Noktası	ASTM D 97	°C	-42
Alevlenme Noktası	ASTM D 92	°C	230
B.N.	ASTM D 2896	mgKOH/g	10

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.