

Shell Helix Ultra Extra 5W-30

Tam Sentetik Motor Yağı



Shell Helix Ultra Extra 5W-30, içeriğindeki özel aktif temizleyici maddeleriyle silindir yüzeylerinde maksimum koruma sağlar, zararlı kurum ve tortu oluşumunu engeller. Oksidasyon kararlılığı sayesinde aracınızın motorunu koruma yeteneği çok daha uzun sürelidir.

Shell Helix Ultra Extra, Mercedes Benz, VW ve BMW gibi önde gelen araç üreticileri tarafından onaylanmış, üst seviyede motor ve egzoz koruması sağlayan tam sentetik bir motor yağıdır.



UYGULAMALAR

- SAE 5W-30 sınıfı motor yağı kullanımı istenen doğal aspirasyonlu, yakıt enjeksiyonlu, turboşarjlı, intercoolerli ve çok subaplı dizel ve benzinli binek araçlar.
- Dizel partikül filtreli ve katalitik konvertörlü en son teknoloji Mercedes-Benz, VW ve BMW dizel motorlar ve SAE 5W-30 sınıfı motor yağı kullanımını öngören eski nesil dizel motorlar için uygundur.
- ACEA C2/C3 standartlarını da karşıladığı için PSA ve Renault servis uygulamalarında da kullanılabilir.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Maksimum motor temizleme gücü:**
Zararlı kurum ve tortuların oluşumunu aktif bir şekilde engeller.
- ✓ **En üst düzeyde koruma:**
Her türlü sürüş koşullarında geçerlidir.
- ✓ **Formula 1 teknolojisi:**
Dünyanın her köşesindeki yarış pistlerinde kendini kanıtlamıştır.
- ✓ **Katalitik konvertör ve turboşarj ile uyumludur:**
Standartların üzerinde performans sergiler.
- ✓ **Yakıt verimliliğini artırır:**
Düşük viskozite, hızlı yağ akışı ve daha düşük sürtünme özellikleri nedeniyle yakıt tüketimini azaltmaya katkıda bulunur.
- ✓ **Dizel Partikül Filtreli (DPF) ve turboşarjlı araçlarda mükemmel koruma**

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

ACEA	A3/B4/C2/C3
FIAT	9.55535 S1 gereksinimlerini karşılar
BMW	Long Life-04
Mercedes-Benz	229.51/229.31
VW	504.00/507.00
Chrysler	MS-11106
Porsche	C 30
PSA	B71 2290

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Helix Ultra Extra		5W-30
Kinematik Viskozite	IP 71	
@ 40°C	cSt	67.9
100°C	cSt	11.8
Yoğunluk @ 15°C	kg/l	IP 365
		0.848
Parlama Noktası (PMCC) °C	IP 34	215
Akma Noktası °C	IP 15	-39

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dökümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkilisinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 30 Temmuz 2008 tarih, 26952 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

