

Shell Helix Ultra VX 5W-30

Tam Sentetik Motor Yağı



Shell Helix Ultra VX 5W-30, hem benzinli hem dizel araçlar için tam sentetik motor yağıdır.

Özellikle yeni VW spesifikasyonları 504.00 ve 507.00'yi karşılamak üzere üretilmiştir.

UYGULAMALAR

- VW 504.00 ve 507.00 onaylarının karşılanmasının istendiği tüm VW araçlar.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Volkswagen araçlarda daha uzun yağ ömrü
- VW-Audi Grubu araçlarda kullanıma uygun
- Yakıt ekonomisi
- Motor koruma

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

Helix Ultra VX 5W-30, aşağıdaki tüm spesifikasyon ve onayları karşılamaktadır:

VW 504.00, 507.00

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- **Volkswagen araçlarda daha uzun yağ ömrü:** Mükemmel formülasyonu sayesinde WIV sistemi bulunan Volkswagen araçlarda çok daha uzun yağ değişim periyodu sağlar. Dizel motorlarda 50,000 km. yağ değişim aralığına ulaşılabilir. (Kullanılan yakıt ve kullanım şartları yağ değişim periyodlarını direkt etkilediği için, WIV Gösterge Sistemi ve yağ değişim aralığı kullanıcı manuelinden kontrol edilmelidir.)
- **VW ve Audi Grubu araçlarda kullanıma uygun:** Helix Ultra VX 5W-30 tüm VW-Audi Grubu araçlarda kullanıma uygundur (R5 ve V10 motorlar hariç).
- **Yakıt ekonomisi:** Helix Ultra VX 5W-30'un VW 504.00 ve 507.00'ye uygun ve yakıt ekonomisi sağlar nitelikte olması, egzoz emisyonlarını düşürerek çevreye olabilecek olumsuz etkileri azaltmaktadır.
- **Motor koruma:** Ürün VW onaylarını karşılamak için VW araçlar üzerinde kapsamlı şekilde test edilmiştir. Test sonuçları yağın performansının yağ değişimine kadar özelliklerini koruyarak motorda aşınmaları önlediğini göstermiştir.

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Helix Ultra VX		5W-30
SAE Viskozite Sınıfı		5W-30
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm ² /s 100 °C mm ² /s	ASTM D 445	70.5 11.7
Viskozite İndeksi	ISO 2909	160
Yoğunluk @ 15°C kg/m ³	ASTM D 4052	848.7
Parlama Noktası COC °C	ASTM D 92	245
Akma Noktası °C	ASTM D 97	-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, 21 Ocak 2004 tarih, 25353 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.

Shell Madeni Yağ ve Gresleri

www.shell.com.tr



Shell Lubricants