

Shell Helix Ultra AV 0W-30

Tam Sentetik Motor Yağı

Shell Helix Ultra AV 0W-30, benzinli ve dizel araçlarda kullanımı tavsiye edilen, tam sentetik motor yağıdır.

Özellikle yeni 503.00, 506.00, 506.01 Volkswagen spesifikasyonlarının gereksinimini fazlası ile karşılamaktadır.



UYGULAMALAR

- Benzinli araçlar için VW 503.00 ve dizel araçlar için VW 506.00 spesifikasyonlarının talep edildiği tüm Volkswagen araçları
- Yakıt ekonomisi için ACEA A5/B5 kullanımı tavsiye edilen tüm araçlar

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

✓ Volkswagen araçlarda daha uzun yağ ömrü:

Mükemmel formülasyonu sayesinde WIV sistemi bulunan Volkswagen araçlarda çok daha uzun yağ değişim periyodu sağlar. Benzinli motorlarda 30,000 km., 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.)

✓ Yakıt ekonomisi:

Özel viskozite sınıfı (0W-30), yüksek sıcaklık ve yüksek yırtılma direncine sahip düşük viskozitesi (2.9 ile 3.5 mPas arası) ile VW 503.00/506.00/506.01 ve A5/B5 spesifikasyonlarına göre yakıt tasarrufu sağlar. Bu sayede daha düşük emisyon değerleri ölçülürken yakıt giderlerinde de bir tasarruf sağlanmış olur.

✓ Eşsiz motor koruması ve mükemmel temizleme:

Ürün VW spesifikasyonlarına göre laboratuvar ve saha testlerinde performansını kanıtlamıştır. Uzun yağ değişim aralıklarında dahi çok yüksek koruma ve mükemmel temizleme sağlar.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

ACEA	A5/B5
VW	503.00/506.00/506.01

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Helix Ultra AV			0W-30
SAE Viskozite Sınıfı			0W-30
Kinematik Viskozite		ASTM D 445	
@ 40°C	mm ² /s		54
100°C	mm ² /s		9.7
Viskozite İndeksi		ISO 2909	164
Yoğunluk @ 15°C		kg/m ³ ASTM D 4052	855
Parlama Noktası		°C ISO 2592	215
Akma Noktası		°C ISO 3016	-36

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dökümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcilerinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkililerinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 30 Temmuz 2008 tarih, 26952 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "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.

