

Shell Helix Ultra AV-L 5W-30

Tam Sentetik Motor Yağı



Shell Helix Ultra AV-L 5W-30, dizel partikül filtreli olanlar da dahil, tüm VW, Audi, Skoda ve SEAT benzinli ve dizel motorlara en yüksek koruma sağlamak üzere özel olarak dizayn edilmiş en son nesil tam sentetik motor yağıdır.

Üretiminde kullanılan aktif temizleme teknolojisi, kurum ve tortu oluşumunu engellediğinden, motor performansını bir sonraki yağ değişimine kadar maksimum seviyede tutar.



UYGULAMALAR

- VW 504.00/507.00 spesifikasyonunda yağ gerektiren VW motorları için onaylanmıştır.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Emisyon sistemini korur:**
Düşük SAPS özelliği sayesinde, üç yollu katalizör sistemine sahip benzinli motorların ömrünü uzatır. Partikül filtreli dizel motorlar için de uygundur.
- ✓ **Aktif temizleme teknolojisiyle üretilmiştir:**
Kirli motorlardan tortu birikimini temizlemede mineral yağlardan daha etkilidir.
- ✓ **Yüksek oksidasyon kararlılığı:**
Bir sonraki yağ değişimine kadar yağdaki bozunmayı önler.
- ✓ **Özel olarak seçilmiş sentetik baz yağ:**
Yağın uçuculuğunu, dolayısıyla yağ tüketimini azaltır. Bu nedenle yağ ekleme ihtiyacı da azalır.
- ✓ **Yüksek yırtılma direnci:**
Bir sonraki yağ değişimine kadar viskozitesini ve sınıfının özelliklerini korur.
- ✓ **Çevre koruma:**
CO₂ egzoz emisyonlarını azaltmak üzere özel olarak formüle edilmiştir.
- ✓ **Titreşimi ve motor gürültüsünü en aza indirir:**
Daha pürüzsüz, daha sessiz bir sürüş.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

| | |
|---------|-----------------|
| ACEA | A3/B3/B4; C2&C3 |
| VW | 504.00/507.00 |
| Porsche | C30 |

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

| Shell Helix Ultra AV-L | | 5W-30 |
|------------------------|------------|-------------------|
| SAE Viskozite Sınıfı | | 5W-30 |
| Kinematik Viskozite | ASTM D 445 | |
| @ 40°C | cSt | 67.9 |
| 100°C | cSt | 11.8 |
| Viskozite İndeksi | ISO 2909 | 170 |
| Yoğunluk @ 15°C | kg/l | ASTM D 4052 0.848 |
| Akma Noktası | °C | ISO 3019 -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 yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

