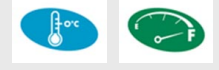




Shell Helix Ultra SN 0W-20

Yeni Nesil Tam Sentetik Üstün Performanslı Motor Yağı



Shell Helix Ultra SN, içeriğindeki eşsiz aktif temizleme teknolojisi sayesinde motoru çamur oluşumuna ve aşınmaya karşı en üst seviyede koruyarak sürekli yüksek performansla çalışmasını mümkün kılar.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Performans, Özellikler & Faydalar

• Shell'in Eşsiz Aktif Temizleme Teknolojisi

Pistonları, endüstri standartlarından %50 daha fazla temiz tutar²

• ILSAC GF-5 yakıt ekonomisi standartlarını karşılar

Daha fazla yakıt ekonomisi sayesinde daha düşük emisyon³

• Çamur Oluşumuna Karşı Üstün Koruma¹

Çamur oluşumunu en üst seviyede engelleyerek motorunuzu temiz tutar.

• Aşınmaya Karşı Üstün Koruma⁴

En zorlu hava ve sürüş koşullarında bile motor ömrünü uzatır.

• Aktif Temizleme

Düşük kaliteli yağların geride bıraktığı tortunun temizlenmesine yardımcı olur⁵

• Düşük Sıcaklıklarda Mükemmel Performans

Motorun ilk çalıştırılma anında daha hızlı yağ akışı sağlar.³

• Bozunmaya Karşı Yüksek Direnç

Yağ değişim aralığı sonuna kadar üstün koruma sağlar.

• Düşük Buharlaşma Özellikli Formül

Düşük yağ tüketimi sağlar.

1 5W-30 kullanılarak yapılan VG çamur oluşumu testine göre

2 0W-20 kullanılarak yapılan ILSAC GF-5 ve Sequence IIIG pistonlarda depozit oluşumu testlerinde alınan sonuçların ortalama yüzdesel değeri

3 Yüksek viskoziteli yağlar ile kıyaslandığında

4 5W-30 kullanılarak yapılan Sequence IVA aşınma testine göre

5 5W-30 kullanılarak yapılan çamur oluşumu temizleme testine göre

Temel Uygulamalar

- Shell Helix Ultra SN tam sentetik motor yağları, aşırı yüksek veya düşük sıcaklıkların söz konusu olduğu ortamlarda, zorlu sürüş koşullarında bile üstün koruma sağlar.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- API SN
- ILSAC GF-5
- ACEA A1/B1
- Chrysler MS-6395

Aracınız için en doğru Shell Helix ürününü bulmak için lütfen Shell Lubematch'i kullanın: <http://lubematch.shell.com>

Tüm ekipman onayları ve tavsiyeleri için lütfen teknik destek birim ile irtibata geçiniz.

Tipik Fiziksel Özellikler

| Özellikler | Metot | Shell Helix Ultra SN 0W-20 |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|
| Kinematik Viskozite | @100°C cSt | ASTM D445 8.80 |
| Kinematik Viskozite | @40°C cSt | ASTM D445 46.30 |
| Viskozite İndeksi | | ASTM D2270 172 |
| MRV | @-40°C cP | ASTM D4684 14 700 |
| Yoğunluk | @15°C kg/m ³ | ASTM D4052 839.0 |
| Parlama Noktası | °C | ASTM D92 224 |
| Akma Noktası | °C | ASTM D97 -48 |

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Helix Ultra SN tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standartlarının sürekli sağlandığı durumlarda herhangi bir sağlık veya emniyet problemine yol açmamaktadır.

Ciltle temastan kaçınınız.Kullanım esnasında yağ geçirmeyen eldiven kullanınız.Ciltle temas halinde acilen sabun ve su ile yıkayınız.

Sağlık ve Emniyet Kılavuzu,<http://www.epc.shell.com/> adresinde bulunan Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'nda mevcuttur.

- **Çevreyi Korumak**

Kullanılmış yağları yetkili bir toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.