



Shell Helix *HX6 10W-40*

Sentetik teknoloji motor yağı - Tortu ve aşınmaya karşı korumada yardımcı

Shell Helix HX6, tortu birikimine ve aşınmaya karşı koruma sağlayarak motor performansını arttıran gelişmiş bir formülasyondur. Günlük kullanım koşullarında birçok araç için kullanıma uygundur.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Performans, Özellikler & Faydalar

• Aktif temizleme teknolojisi

Etkili bir şekilde zararlı ve performans düşürücü depozitleri engeller.

• Düşük devirde erken ateşlemeye(LSPI) karşı koruma

Direkt enjeksiyonlu turboşarjlı benzinli motorlarda, düşük devirde erken ateşleme(LSPI) kaynaklı hasarlara karşı koruma sağlar.¹

• Aşınmaya karşı etkin koruma²

Aşınmaya karşı koruma sağlayarak motor ömrünün uzatılmasına yardımcı olur.

• Yağ bozunmasına karşı direnç

Yağ değişim aralıkları boyunca motor korumasının sürdürülmesine yardımcı olur.

• Düşük buharlaşma formülü³

Düşük yağ tüketimi sayesinde daha az yağ ekleme

• Çoklu yakıt özelliği

Benzin, dizel ve gaz motorlarında kullanılabilir, ayrıca biyodizel ve benzin/etanol karışımları için de uygundur.

¹ Seq IX Endüstri Standardı testi baz alınmıştır.

² Bağımsız bir laboratuvarında yapılan Sequence IVA motor testi baz alınmıştır.

³ NOACK uçuculuk testi ve ekipman üreticilerinin gereksinimleri baz alınmıştır.

Temel Uygulamalar

- Shell Helix HX6, aşınmaya karşı koruma sağlayarak, modern araçlarda, zorlu günlük sürüş koşullarında motor ömürlerine uzatmaya yardımcı olur. Shell Helix HX6 benzin, dizel ve gaz motorlarında kullanıma uygun olup ayrıca biyodizel ve benzin/etanol karışımları için de uygundur
- Düşük devirde erken ateşlemeye(LSPI) karşı koruma sağladığı, modern direkt enjeksiyonlu turboşarjlı benzinli motorlar için de kullanıma uygundur.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- API SN PLUS
- API SN
- ACEA A3/B4
- MB-Approval 229.3
- VW Standard 501.01, 505.00
- Renault RN 0700

Araç ve ekipmanlarınıza doğru Shell ürünü bulmak için lütfen <http://lubematch.shell.com> adresini ziyaret ediniz.

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden temin edilebilir.

Tipik Fiziksel Özellikler

| Özellikler | | | Metot | Shell Helix HX6 10W-40 |
|---------------------|--------|-------------------|------------|------------------------|
| Kinematik Viskozite | @40°C | cSt | ASTM D445 | 92.4 |
| Kinematik Viskozite | @100°C | cSt | ASTM D445 | 13.9 |
| Viskozite İndeksi | | | ASTM D2270 | 153 |
| Dinamik Viskozite | @-25°C | cP | ASTM D5293 | 6 045 |
| MRV | @-30°C | cP | ASTM D4684 | 19 300 |
| Yoğunluk | @15°C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 863 |
| Parlama Noktası | | °C | ASTM D92 | 242 |
| Akma Noktası | | °C | ASTM D97 | -42 |

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Helix HX6 10W-40 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 belirlenen toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.