



Shell Helix *Ultra Racing* 10W-60

Her Çeşit Yarış Otomobili ve Performans Araçları İçin Tam Sentetik Motor Yağı

API SN veya ACEA A3/B4 sınıfı motor yağı talep edilen yüksek performans araçlarının gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Performans, Özellikler & Faydalar

- **Shell'in Eşsiz Aktif Temizleme Teknolojisi**
Araçlarda güç ve performans kaybına yol açan depozit oluşumunu engelleyerek sürekli yüksek performans sağlar.
- **Aşınma ve Korozyona Karşı Üstün Koruma²**
Yanma sonucu meydana gelen asitleri nötralize eder, aşınmaya karşı üstün koruma sağlar ve motor ömrünü uzatır.
- **Çamur Oluşumuna Karşı Üstün Koruma¹**
Araçınızı fabrikadan ilk çıktığı günden temizliğine yakın tutar.
- **Ferrari'nin Tercihi**
Ferrari ile birlikte yüksek performans araçları için geliştirilmiştir.
- **Bozunmaya Karşı Yüksek Direnç³**
Yüksek çalışma sıcaklığındaki motolarda da üstün koruma performansı sağlar.
- **Düşük-Buharlaştırma Özellikli Formül⁴**
Yüksek sıcaklıklarda çalışan piston yüzeylerinin söz konusu olduğu araçlarda bile yağ eksilmesini minimize eder.
- **Çoklu Yakıt Seçeneği**
Benzinli, dizel ve gazlı araçlarda kullanıma uygundur. Ayrıca biodizel ve benzin/etanol karışımlarında da kullanılabilir.

¹ Sequence VG çamur oluşumu testinde 0W-40 ile alınan sonuçlara göre

² Tarafsız bir laboratuvar tarafından yapılan Sequence IVA ve Sequence VIII motor testlerinin sonuçlarının

API SN spesifikasyonları ile kıyaslanmasına göre

³ Tarafsız bir laboratuvar tarafından yapılan Sequence IIIG oksidasyon ve depozit oluşumu testi sonuçlarının

API SN spesifikasyonları ile kıyaslanmasına göre

⁴ NOACK uçuculuk testi sonuçları ve ekipman üreticilerinin gereksinimlerine göre

⁵ Zorlu çamur temizleme testlerinin sonuçlarına göre

Temel Uygulamalar

- Yüksek performans motorları ve yarış koşulları rulmanlarda ve diğer motor parçalarında yüksek miktarda aşınmaya yol açabilir. Shell Helix Ultra, düşük viskoziteli yağlarla kıyaslandığında, yüksek viskoziteli formülasyonu sayesinde yüksek performans ve yarış koşullarında üstün motor ve rulman koruması sağlar.
- Shell Helix Ultra benzinli, dizel, gaz, biyodizel ve benzin-etanol karışımı kullanan motorlarda kullanıma uygundur.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- API SN/CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- Ferrari
- Araçınız 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 Racing 10W-60
Kinematik Viskozite @100°C cSt	ASTM D445	23.10
Kinematik Viskozite @40°C cSt	ASTM D445	160.10
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	174
MRV @-30°C cP	ASTM D4684	35900
Yoğunluk @15°C kg/m ³	ASTM D4052	845.8
Parlama Noktası °C	ASTM D92	250
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 Ultra Racing 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.