



Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30

Tam Sentetik Motor Yağı - Yeni Nesil Araçlar İçin Üstün Performans

Peugeot, Citroen ve ACEA C2 sınıfı motor yağı talep edilen diğer yüksek performans araçlarının gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Performans, Özellikler & Faydalar

- Yakıt Ekonomisi**
ACEA MB M111FE (CEC-L-54-T-96) yakıt ekonomisi testlerinde minimum %2,5 yakıt tasarrufu sağlamıştır.
- Peugeot'un Spesifik Testleri**
DW10C dayanıklılık testini başarıyla geçmiştir.
DW10B aşınma testini başarıyla geçmiştir.
EP6CDT GDi dayanıklılık testini başarıyla geçmiştir.
- Motor Aşınması ve Dayanıklılığı**
TU3M supap mekanizması aşınma testini (CEC-L-38-A-94) başarıyla geçmiştir.
- Motor Temizliği**
TU5JP-L4 yüksek sıcaklıklarda depozitler nedeniyle meydana gelen segman yapışması ve piston vernikleşmesi testini (CEC-L-88-T-02) başarıyla geçmiştir.
DV4TD orta sıcaklıktaki dispersan özelliği testini (CEC-L-093-04) başarıyla geçmiştir.
ASTM Sequence VG motorda çamur oluşumu testini (ASTM D6593) başarıyla geçmiştir.
MB M271 çamur oluşumu testini başarıyla geçmiştir.

Temel Uygulamalar

Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30, hem benzinli hem de dizel motorlarda kullanıma uygun olup, yeni nesil Peugeot marka araçların talep ettiği Peugeot B71 2312 motor yağı onayına sahiptir. Euro 6 motorlarla uyumlu formülasyonu ile dizel partikül filtresi(DPF) bulunan dizel araçlar ve üç yollu katalitik konvertör (TWC) bulunan benzinli araçlarda kullanıma uygundur.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- ACEA C2
- PSA B71 2312

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 Professional AP-L 0W-30	
Kinematik Viskozite @100°C	cSt	ASTM D445	9.84
Kinematik Viskozite @40°C	cSt	ASTM D445	54.42
Viskozite İndeksi		ASTM D2270	169
MRV @-40°C	cP	ASTM D4684	19 900
Yoğunluk @15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	844.0
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	236
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-45

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

Sađlık, Emniyet & Çevre

- **Sađlık ve Emniyet**

Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30 tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığında ve hijyen standardlarının 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.