



Shell Helix *Ultra Professional AF 5W-30*

Tam Sentetik Motor Yağı - Yeni Nesil Araçlar İçin Üstün Performans

Ford ve ACEA A5/B5 sınıfı motor yağı talep edilen diğer yüksek performans araçlarının gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Performans, Özellikler & Faydalar

• Yakıt Ekonomisi

ACEA M111FE (CEC-L-54-T-96) yakıt ekonomisi testlerini başarıyla geçmiş ve minimum %3 yakıt tasarrufu sağlamıştır.

• Motor Aşınması ve Dayanıklılığı

Ford supap mekanizması aşınma testini başarıyla geçmiştir.

ASTM araç motoru paslanma testini (ASTM D6557) başarıyla geçmiştir.

OM646 (CEC-L-099-08) kam aşınması, gömlek aşınması, perdahlanma, supap aşınması (emiş/egzoz), piston temizliği, motorda çamur oluşumu testini başarıyla geçmiştir.

• Motor Temizliği

ASTM Sequence VG (ASTM D6593) ve Seq IVA düşük sıcaklıklarda çamur oluşumu/supap mekanizması aşınma testini (ASTM D6891) başarıyla geçmiştir.

• Kurum Kontrolü

DV6C orta sıcaklıktaki dispersan özelliği testini (CEC-L-106-16) başarıyla geçmiştir.

Temel Uygulamalar

- Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30, Ford WSS-M2C913-C ve WSS-M2C913D onayına sahip olup, bu onayı talep eden bütün araçlarda üstün performans sağlamak için geliştirilmiştir.
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5003 motor yağı onayına sahip olup, bu onayı talep eden bütün araçlarda üstün performans sağlamak için geliştirilmiştir.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- API SL
- ACEA A5/B5
- Ford WSS-M2C913-C ve WSS-M2C913-D
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5003
- Aracınız için en doğru Shell Helix ürününü bulmak için lütfen Shell Lubematch'i kullanın: <http://lubematch.shell.com>
- Burada ele alınmayan uygulamalar ile ilgili tavsiyeler Shell temsilcinizden temin edilebilir.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Helix Ultra Professional AF 5W-30	
Kinematik Viskozite @100°C	cSt	ASTM D445	9.62
Kinematik Viskozite @40°C	cSt	ASTM D445	52.51
Viskozite İndeksi		ASTM D2270	170
MRV @-35°C	cP	ASTM D4684	17500
Yoğunluk @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	851
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	222
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-39

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 AF 5W-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.