



Shell Helix *Ultra Professional AS-L 0W-20*

Volvo Grubu Araçlara Yönelik Tam Sentetik Üstün Performanslı Motor Yağı

Volvo marka araçlar ve ACEA C5 talep edilen diğer yüksek performans araçlarının gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Ihr Auto ist es wert – Shell Helix

Performans, Özellikler & Faydalar

• Yakıt Ekonomisi

ACEA MB M111 (CEC-L-54-T-96) yakıt ekonomisi testlerinde minimum %3.4 yakıt tasarrufu sağlamıştır. (Üç testin ortalaması)

• Motor Aşınması ve Dayanıklılığı

ACEA Peugeot TU3M supap mekanizması aşınma testini (CEC-L-38-A-94) başarıyla geçmiştir.

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

• Motor Temizliği

ACEA Peugeot TU5JP-L4 yüksek sıcaklıklarda depozitler nedeniyle meydana gelen segman yapışması ve piston vernikleşmesi testini (CEC-L-88-T-02) başarıyla geçmiştir.

VW TDI piston temizliği testini (CEC-L-78T-99) başarıyla geçmiştir.

DV4TD orta sıcaklıktaki dispersan özelliği testini (CEC-L-093-04) başarıyla geçmiştir.

ASTM Sequence VG düşük sıcaklıklarda çamur oluşumu testini (ASTM D6891) başarıyla geçmiştir.

ACEA MB M111 (M271S) siyah çamur oluşumu testini başarıyla geçmiştir.

Volvo tarafından talep edilen zorlu motor testini başarıyla geçmiştir.

Temel Uygulamalar

Shell Helix Ultra Professional AS-L, ACEA C5 gereksinimindeki testler ile zorlu Volvo testlerinin kombinasyonu olan Volvo VCC RBS0-2AE onayına sahip olup benzinli ve dizel araçlarda kullanıma uygundur. Bu yağın sadece 2015 sonrası üretilen VEA motorlarda kullanılması tavsiye edilmektedir.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- Volvo VCC RBS0-2AE
- ACEA C5
- API SL
- Aracınız için en doğru Shell Helix ürünü 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 AS-L 0W-20
Kinematik Viskozite	@100°C	cSt	ASTM D445	8.18
Kinematik Viskozite	@40°C	cSt	ASTM D445	41.89
Viskozite İndeksi			ASTM D2270	174
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	11 200
Yoğunluk	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	832.7
Parlama Noktası		°C	ASTM D92	232
Akma Noktası		°C min	ASTM D97	-60

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Helix Ultra Professional AS-L 0W-20 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.