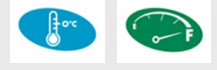




Shell Helix *Ultra* A5/B5 0W-30

Yeni Nesil Tam Sentetik Üstün Performanslı Motor Yağı



Shell Helix Ultra, içeriğindeki eşsiz aktif temizleme teknolojisi sayesinde yüksek performanslı motorlarda güç ve performans düşüşüne neden olan depozit oluşumunu engeller ve motoru aşınmaya karşı en üst seviyede koruyarak sürekli yüksek performansla çalışmasını mümkün kılar. Sürtünmeyi azaltıcı özelliği ile üstün yakıt ekonomisi performansı sağlar.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Performans, Özellikler & Faydalar

• Shell'in Eşsiz Aktif Temizleme Teknolojisi

Yüksek performanslı motorlarda güç ve performans düşüşüne neden olan depozit oluşumunu engeller.

• Aşınma ve Korozyona Karşı Üstün Koruma³

Yanma sonucu meydana gelen asitleri nötralize eder, aşınmaya karşı üstün koruma sağlar ve motor ömrünü uzatır.

• Düşük Viskozite Değeri ve Düşük Sürtünme

%2.6'ya kadar yakıt tasarrufu sağlar.²

• Çamur Oluşumuna Karşı Üstün Koruma¹

Çamur oluşumunu en üst seviyede engelleyerek motorunuzu temiz tutar.

• Bozunmaya Karşı Yüksek Direnç⁶

Yağ değişim aralığının sonuna kadar korumaya devam eder.

• Düşük Buharlaştırma Özellikli Formül⁵

Düşük yağ tüketimi sağlar.

• Düşük Sıcaklıklarda Mükemmel Performans

Motorun ilk çalıştırılma anında daha hızlı yağ akışı sağlar.⁴

• Çoklu Yakıt Seçeneği

Benzinli, dizel ve gazlı araçlarda kullanıma uygundur. Ayrıca biodizel ve benzin/etanol karışımlarında da kullanılabilir.

⁵ NOACK uçuculuk testi sonuçları ve ekipman üreticilerinin gereksinimlerine göre

⁶ Tarafsız bir laboratuvar tarafından yapılan TU5JP-L4 oksidasyon ve depozit oluşumu testlerinin sonuçlarına göre

Temel Uygulamalar

- Shell Helix Ultra tam sentetik motor yağları, aşırı yüksek veya düşük sıcaklıkların söz konusu olduğu ortamlarda, zorlu sürüş koşullarında bile üstün koruma sağlar.
- Shell Helix Ultra A5/B5 benzinli, dizel, gaz, biyodizel ve benzin-etanol karışımı kullanan motorlarda kullanıma uygundur. A5/B5 performans sınıfında 0W-30 talep eden Volvo ve diğer markalara ait araçlarda kullanıma uygundur.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- API SL
- ACEA A5/B5
- 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.

¹ SAE 0W-40 kullanılarak Sequence VG çamur testi sonuçlarına göre

² ACEA M 111 yakıt ekonomisi sonuçlarının endüstri standardındaki referans yağ ile kıyaslanmasına göre

³ Tarafsız bir laboratuvar tarafından yapılan OM646LA ve Sequence VIII motor testlerinin sonuçlarının ACEA

A5/B5 ve API SL spesifikasyonları ile kıyaslanmasına göre

⁴ Daha yüksek viskoziteli yağlar ile kıyaslandığında

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler			Metot	Shell Helix Ultra A5/B5 0W-30
Kinematik Viskozite	@100°C	cSt	ASTM D445	10.50
Kinematik Viskozite	@40°C	cSt	ASTM D445	57.11
Viskozite İndeksi			ASTM D2270	179
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	17 400
Yoğunluk	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	836.6
Parlama Noktası		°C	ASTM D92	234
Akma Noktası		°C	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 A5/B5 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.