



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix *Ultra ECT C3 5W-30*

Yeni Nesil Tam Sentetik Üstün Performanslı Motor Yağı



Shell'in en gelişmiş çevreci teknolojisi kullanılarak üretilen Shell Helix Ultra ECT C3, dizel partikül filtrelerini temiz tutarak motorun 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 Gelişmiş Çevreci Teknolojisi**
Dizel partikül filtrelerini temiz tutarak emisyon sistemlerinin korunmasına yardımcı olur.
- **Çamur Oluşumuna Karşı Üstün Koruma**
Çamur oluşumunu en üst seviyede engelleyerek motorunuzu temiz tutar.¹
- **Düşük Viskozite Değeri ve Düşük Sürtünme**
%1,7'ye kadar yakıt tasarrufu sağlar.²
- **Düşük Sıcaklıklarda Mükemmel Performans**
Motorun ilk çalıştırılma anında daha hızlı yağ akışı sağlar.³
- **Mekanik Strese Karşı Yüksek Direnç**
Viskozite değerini yağ değişim aralığı boyunca korur.
- **Düşük Buharlaşma Özellikli Formül**
Düşük yağ tüketimi sağlar.
- **Shell'in Eşsiz Aktif Temizleme Teknolojisi**
Yüksek performanslı motorlarda güç ve performans düşüşüne neden olan depozit oluşumunu engeller.
- **Özel Oksidasyon Önleyiciler Kullanılarak Geliştirilmiştir**
Yağ değişim periyoduna kadar oksidasyona karşı üstün koruma sağlar.

¹ SAE 0W-30 kullanılarak Sequence VG çamur testi sonuçlarına göre

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

³ Daha yüksek viskoziteli yağlar ile kıyaslandığında

Temel Uygulamalar

- Shell'in en gelişmiş çevreci teknolojisi kullanılarak üretilen Shell Helix Ultra ECT C3, araçların emisyon sistemlerinde üstün koruma sağlar. Özel Low-SAPs formülü sayesinde dizel partikül filtrelerini temiz tutar ve egzoz sistemini tıkayarak motor performansının düşmesine neden olan kül birikimini engeller.
- Shell Helix Ultra ECT C3, yeni nesil benzin, dizel (DPF'li modeller dahil) ve gaz ile çalışan araçlarda kullanıma uygundur.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- ACEA C3
- API SN
- BMW LL-04
- MB-Approval 229.51/229.31
- GM dexos2™ - Lisans numarası GB2C0710014
- Chrysler MS-11106 karşılar

Aracınız için en doğru Shell Helix ürünü bulmak için lütfen Shell Lubematch'i kullanın: <http://lubematch.shell.com>
Burada ele alınmayan tüm ekipman onayları ve tavsiyeler Shell veya Shell madeni yağ distribütör temsilcilerinden veya teknik destek birimlerinden alınabilir.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler			Metot	Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30
Kinematik Viskozite	@100°C	cSt	ASTM D445	12.1
Kinematik Viskozite	@40°C	cSt	ASTM D445	69
Viskozite İndeksi			ASTM D2270	174
MRV	@-35°C	cP	ASTM D4684	14 500
Yoğunluk	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	836.1
Parlama Noktası		°C	ASTM D92	238
Akma Noktası		°C	ASTM D97	-45

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

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30 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.