



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix Ultra ECT C2/C3 0W-30

**Tam Sentetik Motor Yağı - Shell'den Yeni Nesil Araç Emisyon Sistemleri İçin
Üstün Koruma**



Shell'in en gelişmiş çevreci teknolojisi kullanılarak üretilen Shell Helix Ultra ECT C2/C3, dizel partikül filtrelerini temiz tutarak motorun sürekli yüksek performansla çalışmasını mümkün kılar. Motordaki sürtünmeyi azaltarak üst seviyede yakıt tasarrufu sağlar.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Performans, Özellikler & Faydalar

• Shell'in En Gelişmiş Çevreci Teknolojisi

Dizel partikül filtrelerini temiz tutarak emisyon sistemlerinin korunmasına yardımcı olur.

• Shell'in Eşsiz Aktif Temizleme Teknolojisi

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

• Çamur Oluşumuna Karşı Üstün Koruma

Çamur oluşumunu engelleyerek motorunuzu temiz tutar.¹

• Aşınmaya Karşı Üstün Koruma

API SN gereksinimlerinin 4 katına kadar², ACEA C2/C3 gereksinimlerinden %50'ye kadar daha fazla korur³.

• Özel Oksidasyon Önleyiciler Kullanılarak Geliştirilmiştir

Yağ değişim periyoduna kadar oksidasyona karşı üstün koruma sağlar.

• Düşük Viskozite Değeri ve Düşük Sürtünme

%2,6'ya kadar yakıt tasarrufu sağlar⁴.

• Mükemmel Piston Temizliği

ACEA C2/C3 gereksinimlerine göre %45 daha iyi⁵. API SN gereksinimlerinin üzerinde temizlik performansı sağlar.⁶

• Paslanmaya Karşı Üstün Koruma

API SN gereksinimlerinin 3 katına kadar daha fazla koruma sağlar⁷.

• Mükemmel Emme Valfi Temizliği

VW FSI testi gereksinimlerini fazlasıyla karşılayan temizlik performansı sağlar⁸.

• Düşük Sıcaklıklarda Mükemmel Performans

Motorun ilk çalıştırılma anında daha hızlı yağ akışı sağlar⁹.

• Mekanik Strese Karşı Yüksek Direnç

Viskoziteyi yağ değiştirme aralığı boyunca korur.

• Düşük Buharlaşma Özellikli Formül

Düşük yağ tüketimi sağlar.

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

2 SAE 0W-30 kullanılarak API SN ve Sequence IVA kıyaslamasına göre

3 SAE 0W-30 kullanılarak ACEA C2/C3 ile OM646LA kıyaslamasına göre

4 SAE 0W-30 kullanılarak ACEA M 111 yakıt ekonomisi sonuçlarının endüstri standartındaki referans yağ ile kıyaslanması göre

5 SAE 0W-30 kullanılarak ACEA C2/C3 ile DV4TD kıyaslanması göre

6 SAE 0W-30 kullanılarak API SN ile Sequence IIIG kıyaslanması göre

7 SAE 0W-30 kullanılarak API SN ile Sequence VIII korozyon testi kıyaslamasına göre

8 SAE 0W-30 kullanılarak VW FSI test limitlerine göre

9 Daha yüksek viskoziteli yağlar ile kıyaslandığında

Temel Uygulamalar

- Shell'in en gelişmiş çevreci teknolojisi kullanılarak üretilen Shell Helix Ultra ECT C2/C3, 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 C2/C3, yeni nesil benzin, dizel (DPF'li modeller dahil) ve gaz ile çalışan araçlarda kullanımına uygundur.
- Shell Helix Ultra ECT C2/C3 0W-30 geliştirilmiş motor koruma and yakıt ekonomisi özellikleriyle halihazırda SAE 5W-30 ya da 10W-30 kullanılan araçlarda kullanım için uygundur.

1 API SN ya da ACEA C2/C3 sınıfı ürün talepleri için uygunur

Spesifikasiyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- ACEA C2, C3
- API SN
- VW Standard 504.00, 507.00
- MB-Approval 229.52, 229.51, 229.31
- Fiat 9.55535-GS1 - Meets the requirements, 9.55535-DS1* - Meets the requirements
- Porsche C30

*Fiat SDE 1.3L Euro 6 motorlarda kullanılmamalıdır.

- Aracınız ve ekipmanınız için en doğru Shell Helix ürününü bulmak için lütfen Shell Lubematch'i kullanın:
<http://lubematch.shell.com>
- Burada olmayan OEM onay ve tavsiyeler için Shell veya Shell distribütör yetkililerinizden temin edilebilir.

Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler			Metot	Shell Helix Ultra ECT C2/C3 0W-30
Kinematik Viskozite	@100°C	cSt	ASTM D445	11.90
Kinematik Viskozite	@40°C	cSt	ASTM D445	58.70
Viskozite İndeksi			ASTM D2270	204
MRV	@-40°C	cP	ASTM D4684	18 900
Yoğunluk	@15°C	kg/m³	ASTM D4052	838.0
Parlama Noktası		°C	ASTM D92	226
Akma Noktası		°C	ASTM D97	-51

Bu değerler mevcut üretimin tipik değerleri olup Shell spesifikasiyonlarını karşılamak kaydıyla üretimden üretmeye farklılıklar gösterebilir.

Sağlık, Emniyet & Çevre

• Sağlık ve Emniyet

Shell Helix Ultra C2/C3 0W-30 tavsiye edilen uygulamalarda uygun kullanıldığından 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 yağıları yetkili bir toplama noktasına götürün.Drenajlara,toprağa ve suya boşaltmayın.