



Shell Helix HX8 ECT 5W-30

Tam Sentetik Motor Yağı - Sürekli Yüksek Performans, Temizlik ve Koruma İçin



Shell'in en gelişmiş çevreci teknolojisi kullanılarak üretilen Shell Helix HX8 ECT, dizel partikül filtrelerini temiz tutarak motorun sürekli yüksek performansla çalışmasını mümkün kılar. Motordaki sürtünmeyi azaltıcı özelliği ile üstün yakıt ekonomisi performansı sağlar.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Temel Uygulamalar

- Shell'in en gelişmiş çevreci teknolojisi kullanılarak üretilen Shell Helix HX8 ECT, 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 HX8 ECT, yeni nesil benzin, dizel (DPF'li modeller dahil) ve gaz ile çalışan araçlarda kullanıma uygundur.

Spesifikasyonlar, Onaylar & Tavsiyeler

- API SN
- ACEA C3
- VW 504.00/507.00
- MB-Approval 229.31, 229.51
- Aracınız için en doğru Shell Helix ürününü 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 HX8 ECT 5W-30	
Kinematik Viskozite @100°C	cSt	ASTM D445	11.9-12.3
Kinematik Viskozite @40°C	cSt	ASTM D445	66.0-72.0
Viskozite İndeksi		ASTM D2270	175
MRV @-35°C	cP	ASTM D4684	14 000-15 000
Yoğunluk @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	835-837
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 HX8 ECT 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.