



# Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30

*Tam Sentetik Motor Yağı - Motor üreticilerinin gereksinimlerini karşılamak için özel olarak geliştirildi*

General Motors ve API SN veya ILSAC GF-5 spesifikasyonları gerektiren yüksek performanslı motorların zorlu gereksinimlerini karşılamak için tasarlanmıştır.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Temel Uygulamalar

- Benzinli araçlar için geliştirilen Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30, zorlu GM dexos1™ - Gen 2 motor yağı spesifikasyonuna uygunluk için kapsamlı performans testlerinden geçtiği onaylanmıştır. Ayrıca tüm ILSAC GF-5 spesifikasyonlarını karşılar. İlk dolum yağı olarak kullanılmak üzere ILSAC GF-5, ACEA A5/B5 ve GM motor testlerini kapsayan GM dexos1 - Gen 2 spesifikasyonu için özel olarak formüle edilmiştir.

## Specifications, Approvals & Recommendations

- API SN
- ILSAC GF-5
- GM dexos1™ Gen 2 karşılar
- FCA MS-13340
- Ford WSS M2C946-B1

Araçlarınız ve ekipmanlarınız için doğru Shell Helix ürününü bulmak için lütfen Shell Lubematch adresini ziyaret edin.  
<http://lubematch.shell.com>

Burada ele alınmayan uygulamalarla ilgili tavsiyeler, Shell temsilcinizden veya Shell Teknik Destek Biriminden bilgi alabilirsiniz.

## Tipik Fiziksel Özellikler

Özellikler	Metot	Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30	
Kinematik Viskozite @100°C	cSt	ASTM D445	11.60
Kinematik Viskozite @40°C	cSt	ASTM D445	66.60
Viskozite İndeksi		ASTM D2270	171
MRV @-35°C	cP	ASTM D4684	12 500
Yoğunluk	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	836.1
Parlama Noktası CC	°C	ASTM D92	237
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-48

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

## Sağlık, Emniyet & Çevre

### • Sağlık ve Emniyet

Bu ürünü 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 belirlenen toplama noktasına götürün. Drenajlara, toprağa veya suya boşaltmayın.