

# Shell Helix HX5 15W-40

Benzinli Motor Yağı



Shell Helix HX5 15W-40, özel aktif temizleme teknolojisiyle formüle edilmiştir. Kurum ve tortu birikimini önleyerek sıradan motor yağlarına oranla daha fazla koruma sağlar ve motor gürültüsünü azaltır.



## UYGULAMALAR

- ➔ Benzinli ve Dizel Motorlar Enjeksiyonlu benzinli araçlar, doğal aspirasyonlu ya da turboşarjlı, ön yanma odalı enjeksiyonlu dizel motorlar.

## PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Özel aktif temizleme teknolojisiyle formüle edilmiştir:** Silindir yüzeyindeki kurum birikimini önleyerek sıradan motor yağlarına oranla daha fazla koruma sağlar.
- ✓ **Yüksek oksidasyon kararlılığı:** Bir sonraki yağ değişimine kadar yağdaki bozunmayı önler.
- ✓ **Yüksek kaliteli baz yağlar:** Yağın uçuculuğunu, dolayısıyla yağ tüketimini azaltır.
- ✓ **Titreşimi ve motor gürültüsünü minimuma indirir:** Daha pürüzsüz, daha sessiz bir sürüş.

## STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API	SL/CF
ACEA	A2/B2

## TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Helix HX5		15W-40
Kinematik Viskozite	IP 71	
@ 40°C	cSt	105.4
100°C	cSt	13.9
Viskozite İndeksi	IP 226	132
Yoğunluk @ 15°C	kg/l	0.885
Parlama Noktası (PMCC) °C	IP 34	220
Akma Noktası °C	IP 15	-30

Yukarıda verilen değerler tipik olup, üretimden üretime değişebilir.

## TAVSİYELER VE UYARILAR

- Bu dökümanda bulunmayan uygulamalar ile ilgili bilgileri Shell temsilcinizden temin edebilirsiniz.
- Sağlık ve güvenlikle ilgili hususlarda gerekli bilgileri Shell yetkilisinden temin edebileceğiniz MSDS formunda bulabilirsiniz.
- Atık yağların, 30 Temmuz 2008 tarih, 26952 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirtilen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

