

# Shell Helix Diesel HX7 10W-40

Sentetik Teknolojili Motor Yağı

Shell Helix Diesel HX7 10W-40, özel aktif temizleme teknolojisiyle formüle edilmiştir. Kurum ve tortu birikimini önleyerek sıradan motor yağlarına oranla daha güçlü bir koruma sağlar ve motor gürültüsünü azaltır. Bir sonraki yağ değişimine kadar motora daha hızlı tepki verme yeteneği kazandırır.



## UYGULAMALAR

→ Turboşarjlı ve intercoolerli, direkt enjeksiyonlu dizel motorlar için sentetik teknoloji motor yağı.

## 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.
- ✓ **Düşük viskozite, hızlı akış ve daha az sürtünme:** Daha yüksek viskoziteli yağlara oranla daha yüksek yakıt verimliliği sağlar.
- ✓ **Yüksek yırtılma direnci:** Bir sonraki yağ değişimine kadar viskozitesini ve sınıfının özelliklerini korur.
- ✓ **Özel olarak seçilmiş sentetik baz yağ:** Yağın uçuculuğunu, dolayısıyla yağ tüketimini azaltır. Bu nedenle yağ ekleme ihtiyacı da azalır.
- ✓ **Titreşimi ve motor gürültüsünü en aza indirir:** Daha pürüzsüz, daha sessiz bir sürüş.

## STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API	CF
ACEA	A3/B4
JASO	'SG+'
Mercedes-Benz	229.1
VW	505.00

## TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Helix HX7		10W-40
Kinematik Viskozite	IP 71	
@ 40°C	cSt	92.1
100°C	cSt	14.4
Yoğunluk @ 15°C	kg/l	IP 365
		0.880
Parlama Noktası (PMCC) °C	IP 34	220
Akma Noktası °C	IP 15	-39

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 Resmî Gazete'de yayınlanan "Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirlenen Atık Yağ Kategorilerine uygun olarak, yine aynı yönetmelikte belirlenen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

