

Shell Helix HX5 G 15W-40

Gaz Kullanan Araçlar İçin Motor Yağı



Shell Helix HX5 G 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

- Çift yakıtlı araçlar - Benzin&Gaz Yakıt enjeksiyonlu araçlar.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Temizleme teknolojisiyle formüle edilmiştir:**
Motorlardan kurum ve tortuyu temizlemede standart mineral yağlara oranla çok daha başarılıdır.
- ✓ **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
ACEA	A2

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Helix HX5 G		15W-40
Kinematik Viskozite	IP 71	
@ 40°C	cSt	115
100°C	cSt	14.4
Viskozite İndeksi	IP 226	136
Yoğunluk @ 15°C	kg/l	0.880
Parlama Noktası (PMCC) °C	IP 34	220
Akma Noktası °C	IP 15	-27

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 belirtilen usul ve esaslar doğrultusunda, lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmesi kanun gereğidir.

