

Shell Helix HX7 G 10W-40

Gaz Kullanan Araçlar İçin Sentetik Teknolojili Motor Yağı



Shell Helix HX7 G 10W-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

- ➔ Benzin ve gaz kullanan enjeksiyonlu araçlar için uygun sentetik teknoloji motor yağıdır.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Özel aktif temizleme teknolojisi:**
Standart mineral bir motor yağına göre motorunuzu iki kata yakın daha etkili temizler.
- ✓ **Oksidasyona karşı direnir:**
Kullanılan sentetik teknoloji, yağın oksidasyona karşı direncini artırır.
- ✓ **Düşük viskozite, hızlı yağ akışı ve düşük sürtünme:**
Yüksek viskoziteli yağlara göre gelişmiş yakıt ekonomisine sahiptir.
- ✓ **Yüksek yırtılma direnci:**
Böylece bir sonraki yağ değişimine kadar viskozitesini muhafaza eder.
- ✓ **Özel seçilmiş sentetik baz yağlar:**
Yağın uçuculuğunu, buna bağlı olarak da yağ tüketimini azaltır. Eklemler için gereken yağ azalır.
- ✓ **Titreşimleri ve motor gürültüsünü azaltır:**
Daha yumuşak, sessiz bir sürüş.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API	SM/CF
ACEA	A3/B4
JASO	'SG+'

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Helix HX7 G			10W-40
Kinematik Viskozite		IP 71	
@ 40°C	cSt		92.1
100°C	cSt		14.4
Yoğunluk @ 15°C	kg/l	IP 365	0.88
Parlama Noktası	°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 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.

