

Shell Helix HX3 20W-50

Benzinli Motor Yağı



Shell Helix HX3 20W-50, özel aktif temizleme teknolojisiyle formüle edildiğinden kurum ve tortu birikimini önler, böylece motoru korur ve ömrünü uzatır.



UYGULAMALAR

→ Benzinli ve Dizel Motorlar Karbüratörlü ve benzinli motorlar. Doğal aspirasyonlu dizel motorlar.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- ✓ **Aktif temizleyici katkı teknolojisiyle formüle edilmiştir:** Kurum ve tortu birikmesini önlemeye yardımcı olur, bu sayede motoru korur ve ömrünü uzatır.
- ✓ **Oksidasyona karşı direnir:** Bir sonraki yağ değişimine kadar yağdaki bozunmayı önler.

STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

API SJ/CF

TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Helix HX3		20W-50
Kinematik Viskozite	IP 71	
@ 40°C cSt		157.0
100°C cSt		19.0
Viskozite İndeksi	IP 226	137
Yoğunluk @ 15°C kg/l	IP 365	0.888
Parlama Noktası (PMCC) °C	IP 34	215
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 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.

