

# Shell Helix Super

Benzinli Motor Yağı



Shell Helix Super, aracınızda güvenilir koruma ve mükemmel temizleme sağlayan mineral esaslı motor yağıdır.

Helix Super, yüksek viskozite indeksli mineral bazy yağlar ve özel olarak seçilmiş katıklardan oluşur. Bu sebeple her türlü zorlu şartta güvenilir koruma ve mükemmel temizleme sağlar.

## UYGULAMALAR

- Tüm doğal aspirasyonlu, yakıt enjeksiyonlu, turboşarjlı benzinli motorlarda ve LPG'li araçlarda.

## PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Çok yüksek motor koruması ve mükemmel temizleme: Sık dur kalkların yaşandığı şehir içi kullanım şartları da dahil olmak üzere tüm zorlu çalışma şartlarında yüksek motor koruması ve mükemmel temizleme sağlar.
- Uzun laboratuvar ve saha testlerinin eseri
- Düşük yağ tüketimi: Özel seçilmiş bazy yağın uçuculuğu düşüktür. Bu sebeple olağandışı eksiltme problemi yaşanmaz.

## STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

Helix Super, aşağıda belirtilen endüstriyel standartların gereksinimlerini fazlası ile karşılar:

API SJ/CF  
ACEA A2/B2-98

## TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Helix Super		15W-40	15W-50
SAE Viskozite Sınıfı		15W-40	15W-50
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm <sup>2</sup> /s 100 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	94.2 14.51	184.7 19.9
Viskozite İndeksi	ISO 2909	160	125
Yoğunluk @ 15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	878	886
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	220	235
Akma Noktası °C	ISO 3016	-30	-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, 21 Ocak 2004 tarih, 25353 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.

Shell Madeni Yağ ve Gresleri

www.shell.com.tr



Shell Lubricants