

# Shell Helix 20W-50

Güvenilir Motor Koruması ve Mükemmel Temizleme İçin Benzinli Motor Yağı

Shell Helix 20W-50, yüksek viskozite indeksli mineral baza yağlar ve özel seçilmiş katıklardan oluşan kaliteli bir motor yağıdır. Özellikle zor şartlar altında çalışan, sık sık dur kalk yaşayan binek araçlar için uygundur. Dört mevsim zor koşullar altında hizmet veren araç motorlarını temiz tutar ve motordan en yüksek performansın alınmasını sağlar.



## UYGULAMALAR

- Doğal aspirasyonlu, benzinli ve dizel binek araçlarda.

Araçınızda hangi standartta motor yağı kullanılması gerektiğini üretici firmaya danışarak belirleyiniz. Daha sonra istenilen onayın kullanmayı düşündüğünüz üründe olup olmadığını kontrol ediniz.

## PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

- Güvenilir motor koruması, mükemmel temizleme ve daha uzun motor ömrü
- Shell deneyim ve tecrübesi
- Daha uzun yağ ömrü
- Düşük yağ tüketimi

## STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

Shell Helix 20W-50, aşağıda belirtilen endüstriyel standartların gereksinimlerini fazlası ile karşılar:

API SJ/CF

## TIPIK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell Helix		20W-50
SAE Viskozite Sınıfı		20W-50
Kinematik Viskozite @ 40 °C mm <sup>2</sup> /s 100 °C mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	176.43 19.13
Viskozite İndeksi	ISO 2909	123
Yoğunluk @ 15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 4052	894
Parlama Noktası COC °C	ISO 2592	222
Akma Noktası °C	ISO 3016	-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