

# Shell LPG Super Plus 20W-50

LPG'li Araçlar İçin Güvenilir Motor Koruması

Shell LPG Super Plus 20W-50, yüksek viskozite indeksli mineral baza yağlar ve özel seçilmiş katıklardan oluşan kaliteli bir motor yağıdır. Özellikle zor koşullar altında çalışan, LPG'li araçlar için geliştirilmiştir.



## UYGULAMALAR

- LPG ile çalışan binek otomobiller

*Aracınızda 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 ve daha uzun motor ömrü
- Shell deneyim ve tecrübesi
- Daha uzun yağ ömrü
- Düşük yağ tüketimi

## STANDARTLAR VE SPESİFİKASYONLAR

*Shell LPG Super Plus 20W-50, aşağıda belirtilen endüstriyel standartların gereksinimlerini fazlasıyla karşılar:*

API SJ/CF

## TİPİK FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Shell LPG Super Plus		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 dokümanda 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