

# WOLF ECOTECH OW16 SP/RC G6 XFE

14/04/2025  
16152

Bu yağ, düşük viskozitesi ve olağanüstü akışkanlığı sayesinde yıpranmayı önemli ölçüde azaltırken yakıt tasarrufu ve daha düşük CO2 emisyonu sağlar. Optimum katkı maddesi paketi; kurum ve tortuyu azaltır, motoru temiz tutar.

## UYGULAMALAR

Yakıt ekonomisinin ve CO2 azaltımının önemli olduğu en yeni ILSAC GF-6 B standardının zorlu gereksinimlerini karşılamak için özel olarak geliştirilmiştir. Benzinli ABD ve Asya binek otomobillerinin en güncel gereksinimlerine uygun performansı sağlar.

## ÖZELLİKLER

Tüm motorun korunması: motor temizliğinde yüksek performans  
Yakıt ekonomisi: üstün yakıt ekonomisi ve CO2 azaltım özelliği  
Soğuk marş: düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık

## TEKNİK ÖZELLİKLER

API	approval SN Plus	ILSAC	approval GF-6 B
API	approval SP/RC	LEXUS	SFU
API	SN Plus/RC	TOYOTA	SFU
API	SP		

## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.846
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	34.8
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Viskozite indeksi	ASTM D2270		163
B.N. (HClO4 yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-45
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	220

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

