

WOLF OFFICIALTECH OW-16 IL

30/01/2026
16182

Bu yağ düşük viskozitesi ve mükemmel akışkanlığı sayesinde düşük aşınma, düşük emisyon ve yüksek bir yakıt ekonomisi sağlar. Bunun dikkatle sentezlenmiş katkı maddesi paketi motoru temiz tutmak için kurum ve tortuları hedef alır.

UYGULAMALAR

Bu motor yağı, yakıt ekonomisinin ve CO2 azaltmanın önemli olduğu en son ILSAC GF-7 B standardının zorlu gerekliliklerini karşılamak için özel olarak geliştirilmiştir. Benzinli ABD ve Asya binek araçlarının en yeni gereklilikleri için gereken performansı sağlar.

ÖZELLİKLER

Soğuk marş: düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık
Yakıt ekonomisi: mükemmel yakıt ekonomisi ve düşük egzoz emisyonları
Tüm motorun korunması: motoru temiz tutma performansı

TEKNİK ÖZELLİKLER

API	approval SQ/RC	API	SQ
API	SN Plus	ILSAC	approval GF-7 B
API	SN Plus/RC	ILSAC	GF-6B
API	SP	LEXUS	SFU
API	SP/RC	TOYOTA	SFU

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.847
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	34.8
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	6.9
Viskozite indeksi	ASTM D2270		163
B.N. (HClO4 yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
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.wolfubes.com

