

# WOLF OFFICIALTECH 10W-40 CP

14/04/2025  
33127

Bu, titizlikle seçilmiş üst düzeyde rafine baz yağlarla üretilmiş yarı sentetik bir yağlayıcıdır. Bu yağ, ACEA A3/B4 gerekliliklerini ve Euro 4 normlarını karşılamak için özel olarak geliştirilmiş ileri düzey bir motor yağıdır. Ortak Yakıt Yolu, HDI, CDI vb. doğrudan enjeksiyonlu dizel motorlar dahil olmak üzere dört zamanlı benzinli ve dizel otomobillerde yağlama amaçlı kullanım için tasarlanmıştır. Başlıca özellikleri arasında düşük kül oluşumu ve eskimeye karşı yüksek direnç bulunur.

## UYGULAMALAR

Normal aspirasyonlu ve süperşarjlı birçok benzinli ve dizel motor için idealdir. Özellikle Doğrudan Enjeksiyonlu (Ortak Yakıt Yolu, HDI, CDI vb.) dizel motorlar için tavsiye edilir. Optimum viskozite indeksi sayesinde yıl boyu kullanılabilir.

## ÖZELLİKLER

Tüm motorun korunması: motor temizliğinde yüksek performans  
Olağanüstü termal ve oksidatif stabilite: Üstün viskozite stabilitesi  
Üstün kesme dengesi performansı: yüksek sıcaklık viskozitesine optimum katkı

## TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA	A3/B3-16	MB	226.5
ACEA	A3/B4	MB	229.1
API	approval SN Plus	MB	approval 229.3
API	approval SP	PSA	B71 2300-2022
API	SN	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-D2	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-G2	VW	approval 501 01
LADA	LADA-AVTOVAZ	VW	approval 505 00

## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.859
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	91.0
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.2
Viskozite indeksi	ASTM D2270		161
B.N. (HClO <sub>4</sub> yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-42
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	1.3
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	222

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.wolfub.com](http://www.wolfub.com)

