

WOLF EXTENDTECH 5W40 HM

30/10/2025
28116

Bu yağ, en zorlu motor üreticilerinin gereksinimlerini karşılamak için özel olarak geliştirilen, titizlikle seçilmiş en yeni nesil ve çok yüksek kaliteli baz yağlara dayalı sentetik bir madeni yağdır. Gelenekselin dışındaki baz yağlar ve gelişmiş katkı maddeleriyle formüle edilmiştir.

UYGULAMALAR

Bu motor yağı, genel olarak binek otomobillerin dizel motorlarda, en yüksek performans seviyelerini karşılayacak şekilde kullanılabilir. Binek otomobillerin turbolu ve doğrudan yakıt enjeksiyonlu dizel motorlar için uygundur. Belirli OEM talimatlarına göre uzun yağ değiştirme aralıkları mümkündür. Dizel partikül filtreli (DPF) dizel motorlar için uygun değildir.

ÖZELLİKLER

Tüm motorun korunması: motor temizliğinde yüksek performans
Soğukta marş: düşük sıcaklıkta mükemmel akışkanlık
Uzatılmış yağ değiştirme aralığı: daha uzun yağ değiştirme aralığı

TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	SN Plus
API	SN/CF
API	SP
BMW	LONGLIFE-01
CHRYSLER	MS 12991
FIAT	9.55535-H2
FIAT	9.55535-M2
FIAT	9.55535-N2
FIAT	9.55535-Z2
MB	226.5
MB	229.3
MB	approval 229.5
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	A40
PSA	B71 2296
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	502 00
VW	505 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.857
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	83.3
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Viskozite indeksi	ASTM D2270		170
B.N. (HClO ₄ yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-45
-30°C'de CCS viskozitesi	ASTM D5293	mPa.s	6300
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	1.1
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	228

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

