

WOLF OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

05/03/2025
65612

Dikkatlice seçilmiş çok yüksek performanslı baz yağlarla üretilmiş tam sentetik yağlayıcı. Bu yağ, yüksek oranda yakıt verimliliği sağlayarak yeni Ford EcoBoost benzinli motorların gerekliliklerini karşılar. Kısmi ve tam yük çalıştırma sırasında yakıt tüketiminin ve egzoz emisyonunun azalmasını sağlar. Olağanüstü soğuk marş özelliğiyle çok iyi bir çalışma güvenilirliği sunar.

UYGULAMALAR

Ford WSS-M2C948-B teknik özelliklerinin gerekliliklerini karşılar, Ford EcoBoost 1,0 3 silindri motorlar için zorunludur ve daha fazla EcoBoost benzinli motor için gereklidir. Bu yağ, araç üreticilerinin bir ACEA A1/B1 veya API SN motor yağını belirttiği durumlarda kullanılabilir.

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

ACEA	A1/B1-12	FORD	approval WSS-M2C948-B
ACEA	C5	FORD	WSS-M2C925-A
API	SN	FORD	WSS-M2C948-A
ILSAC	GF-5	JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5004
CHRYSLER	MS 6395		

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.851
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	42.3
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	7.9
Viskozite indeksi	ASTM D2270		162
B.N. (HClO ₄ yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-39
-30°C'de CCS viskozitesi	ASTM D5293	mPa.s	5500
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	0.8
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

