

WOLF OFFICIALTECH 5W30 MS-F

05/03/2025
65609

Özellikle Ford WSS-M2C913-C/D teknik özelliklerinin gereksinimlerini karşılamak için geliştirilen, titizlikle seçilmiş oldukça yüksek kaliteli baz yağlara dayalı sentetik madeni yağdır. Önemli ölçüde gelişmiş yağlama özelliklerine sahiptir ve Yakıt Ekonomisi (>%3) sağlar. M2C-913-A/B teknik özelliklerinin yerini alır.

UYGULAMALAR

2009'dan itibaren Ford modelleri için zorunludur. Ayrıca 2,2 Duratorq TDCI motorlu araçlar için de gereklidir ve pompa enjektörlü modeller (Galaxy I ve II) ve Ford KA (2009'dan itibaren dizel ve benzinli) hariç Ford M2C913-A veya M2C913-B'nin gerektiği Ford motorlarıyla da geriye dönük olarak tam uyumludur.

ÖZELLİKLER

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA	A1/B1-12	BMW	ONGLIFE-01 FE
ACEA	A5/B5	FIAT	9.55535-G1
API	approval SN Plus	FORD	WSS-M2C913-C/D
API	approval SP	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
API	SL	RENAULT	approval RN 0700
ILSAC	GF-5	VW	530 36

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.852
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	55.0
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	9.95
Viskozite indeksi	ASTM D2270		170
B.N. (HCL04 yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-39
-30°C'de CCS viskozitesi	ASTM D5293	mPa.s	4200
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	1.09
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	210

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

