

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C2/C3

30/01/2026
65629

Bu sentetik motor yağı formülü, yağ drenaj aralığını kısaltmadan daha temiz ve daha iyi bir performansa sahip bir motorun garantisini verir. Bu yağın geniş kullanım alanı sayesinde birçok büyük markanın farklı araçlarında mükemmel bakım yapabilirsiniz.

UYGULAMALAR

Bu motor yağı, C2 veya C3 motor yağlarının gerekli olduğu egzoz gazı son işlemiyle birlikte veya bu işlem olmadan sistemlerde kullanılabilir. Ayrıca bu motor yağı, Renault RN 17 teknik özellik düzeyine sahiptir. Bu sayede daha önce RN0700 ve RN0710 gerektiren sistemlerde bu yağlayıcıyı kullanabilir; birçok Dacia ve Renault modeline bu motor yağı ile bakım yapabilirsiniz.

ÖZELLİKLER

Geniş kapsam: düşürülmüş yağ maliyetleri
Önemli derecede sürtünme azaltma: geliştirilmiş yakıt verimliliği ve düşürülmüş emisyonlar
Mükemmel motor temizliği: yağ drenaj aralığının tamamında olağanüstü motor koruması

TEKNİK ÖZELLİKLER

ACEA	C2	MB	226.52
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN	MB	approval 229.51
BMW	LONGLIFE-04	MB	approval 229.52
FIAT	9.55535-S1	OPEL	approval 0V 040 1547 - D30
FIAT	9.55535-S3	OPEL	GM-LL-A-025
FORD	WSS-M2C917-A	OPEL	GM-LL-B-025
GM	dexos™2	RENAULT	RN17 Level
HYUNDAI	SFU	VW	approval 505 00
IVECO	18-1811 Classe SC1	VW	approval 505 01
KIA	SFU		

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	70.9
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	12.0
Viskozite indeksi	ASTM D2270		167
B.N. (HClO4 yöntemi)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-45
Sülfat Külü	ASTM D874	Mass %	0.78

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.wolf lubes.com

