

WOLF OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

05/03/2025
65612

W pełni syntetyczny olej opracowany na bazie starannie dobranych olejów bazowych najwyższej jakości. Zapewnia optymalne zużycie paliwa i spełnia wymogi określone dla nowych silników benzynowych Ford EcoBoost. Minimalizuje zużycie paliwa przy średnim i dużym obciążeniu silnika, a także obniża emisję spalin. Ułatwia rozruch zimnego silnika i pomaga w zapewnieniu jego niezawodności.

ZASTOSOWANIA

Spełnia wymogi specyfikacji Ford WSS-M2C948-B dla 3-cylindrowych silników Ford EcoBoost 1.0 oraz nowych silników benzynowych EcoBoost. Może być stosowany w silnikach, których producent zaleca używanie olejów zgodnych ze specyfikacją ACEA A1/B1 lub API SN.

CECHY

Kompleksowa ochrona silnika: wysoki poziom czystości
Oszczędność paliwa: niższe zużycie paliwa i mniejsza emisja CO₂
Zimny rozruch: doskonała płynność w niskiej temperaturze

SPECYFIKACJA

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		

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	42.3
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.9
Indeks lepkości	ASTM D2270		162
B.N. (metoda HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-39
Lepkość SDW w temp. -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0.8
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	220

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com

