

WOLF OFFICIALTECH 5W20 MS-FE

05/06/2026
65612

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олив дуже високої якості. Ця олива є надзвичайно економічною та відповідає вимогам нових бензинових двигунів Ford EcoBoost. Вона знижує споживання палива у разі експлуатації із частковим і повним навантаженням, а також знижує викиди вихлопних газів. Вона має відмінне поводження для холодного запуску та забезпечує дуже хорошу надійність роботи.

ЗАСТОСУВАННЯ

Відповідає вимогам специфікації Ford WSS-M2C948-B і є обов'язковою для трициліндрових двигунів Ford EcoBoost 1,0, а також потрібна для передових моделей бензинових двигунів EcoBoost. Цю оливу також можна використовувати як еквівалент моторних олив ACEA A1/B1 чи API SN, які вказано виробником.

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті
Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO₂
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

SPECIFICATION LEVEL

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	42.3
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		162
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
В'язкість CCS при -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.8
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

