

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 MS-F

05/06/2026  
65609

Це повністю синтетична мастило на основі ретельно відібраних базових олив дуже високої якості спеціально розроблено для вимог специфікацій Ford WSS-M2C913-C/D. Характеризується значно покращеними змащувальними властивостями та забезпечує економію палива (> 3 %). Ця олива замінює специфікації M2C-913-A/B.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Обов'язково використовувати для всіх моделей Ford (з бензиновими й дизельними двигунами, а також із сажовими фільтрами) з 2009 року й дотепер. Також потрібно для транспортних засобів, оснащених двигунами 2,2 Duratorq TDCI, і повністю сумісне з усіма поточними дизельними двигунами Ford, за винятком моделей, які оснащені помпами-інжекторами (Galaxy I en II) і Ford KA (з дизельними й бензиновими двигунами з 2009 року).

## ОСОБЛИВОСТІ

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

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A1/B1-12
ACEA	A5/B5
API	approval SN Plus
API	approval SP
API	CF
API	SL
ILSAC	GF-5
BMW	LONGLIFE-01 FE
FIAT	9.55535-G1
FORD	approval WSS-M2C913-D
FORD	WSS-M2C913-C
IVECO	18-1811 S1
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
RENAULT	approval RN 0700
VW	approval VWC 53036

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	55.0
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.95
Індекс в'язкості	ASTM D2270		170
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
В'язкість CCS при -30°C	ASTM D5293	mPa.s	4200
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	1.09
Температура займання COC	ASTM D92	°C	210

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.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

