

WOLF OFFICIALTECH 0W30 MS-FFE

14/04/2025
65618

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових оливо є обов'язковим для двигунів стандарту «Євро-6» TDCI Duratorq більшості останніх моделей Ford (від 2014 року) із системою нейтралізації вихлопних газів і турбокомпресором. Високотехнологічний засіб покращення VI забезпечує високу стабільність надання довгих інтервалів заміни оливи. Воно також забезпечує використання біопалива, має особливу сумісність з еластомером і протизношувальні характеристики для ланцюгових передач.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт розроблено для обов'язкового використання в новітніх двигунах стандарту «Євро-6» TDCI Duratorq від Ford. Цей продукт також використовується для двигунів інших пасажирських автомобілів, що потребують класу в'язкості 0W30 та продуктивності ACEA C2, тому підходить для застосування в багатьох автомобілях. Оптимальна формула для сучасних двигунів автомобілів з винятковою економією палива та розширеними інтервалами обслуговування.

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	C2
API	SN
ILSAC	GF-5
FIAT	9.55535-DS1
FIAT	9.55535-GS1
FORD	WSS-M2C950-A
HONDA	SFU
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5007
MITSUBISHI	SFU
SUZUKI	SFU
TOYOTA	SFU
VW	530 35

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	48.9
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	9.6
Індекс в'язкості	ASTM D2270		187
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	210
В'язкість CCS при -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5600

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

