

WOLF OE LEVELTECH 5W30 MS-F

03/05/2025
75623

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. Цей продукт може бути недоступний у вашому регіоні. Щоб дізнатися більше, зверніться до місцевого торгового представника.

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 та 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: ефективна підтримка двигуна в чистоті.
Холодний запуск: Виняткова текучість за низької температури

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	A1/B1-12	FORD	WSS-M2C913-C/D
ACEA	A5/B5	JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5003
API	SN/CF	RENAULT	RN 0700
ILSAC	GF-5	VW	VWC 53036

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	63.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Індекс в'язкості	ASTM D2270		166
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
Температура займання COC	ASTM D92	°C	224

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

