

WOLF OFFICIALTECH 0W-20 IL D1

27/02/2026
16183

Завдяки низькій в'язкості та відмінній плинності ця моторна олива забезпечує мінімальний знос, знижені викиди та високу економію пального. Її ретельно збалансований пакет присадок ефективно протидіє утворенню сажі та відкладень, зберігаючи двигун у чистоті. Рекомендована для гібридних автомобілів за умови відповідності специфікаціям виробників оригінального обладнання.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю моторну оливу спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам останньої специфікації GM Dexos1 Gen 3 та стандарту ILSAC GF-7 A, у яких особливу увагу приділено економії пального та зменшенню викидів CO₂. Вона забезпечує необхідні експлуатаційні характеристики для виконання найновіших вимог до бензинових легкових автомобілів американських і азійських виробників.

ОСОБЛИВОСТІ

Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

Економія палива: відмінна економія пального та низький рівень викидів вихлопних газів

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті

SPECIFICATION LEVEL

API	approval SQ/RC	FORD	WSS-M2C962-A1
API	SN	GM	4718M
API	SN Plus	GM	6094M
API	SN/RC	GM	approval dexos™1 Gen 3
API	SP	GMC	SFU
API	SP/RC	HONDA	SFU
API	SQ	HYUNDAI	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	INFINITI	SFU
ILSAC	GF-4	KIA	SFU
ILSAC	GF-5	LEXUS	SFU
ILSAC	GF-6A	LINCOLN	SFU
ACURA	SFU	MAZDA	SFU
ASTON MARTIN	SFU	MG	SFU
BUICK	SFU	MITSUBISHI	SFU
CADILLAC	SFU	PERODUA	SFU
CHEVROLET	SFU	ROEWE	SFU
CHRYSLER	MS 6395	SCION	SFU
DODGE	SFU	TATA	SFU
FIAT	9.55535-CR1	TIANJIN	SFU
FIAT	9.55535-GSX	TOYOTA	SFU
FORD	WSS-M2C930-A		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		

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	0.847
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	44.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.52
Індекс в'язкості	ASTM D2270		172
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.79
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

