

WOLF OE LEVELTECH OW-20 IL D1

15/12/2025
75649

Завдяки низькій в'язкості та винятковій текучості ця олива значно зменшує зношування компонентів і гарантує економію палива й зниження рівня викидів CO₂. Оптимізований пакет присадок зменшує утворення сажі та відкладень, підтримуючи двигун у чистоті. Ця олива підходить для гібридних автомобілів за умови відповідності специфікаціям виробників оригінального обладнання (ОО).

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: Чудова економія палива та зниження викидів CO₂.

Цілковитий захист двигуна: ефективна підтримка двигуна в чистоті.

SPECIFICATION LEVEL

API	SN Plus
API	SP
API	SP/RC
API	SQ
API	SQ/RC
ILSAC	GF-4
ILSAC	GF-5
ILSAC	GF-6 A
ILSAC	GF-7 A
ACURA	SFU
BUICK	SFU
CADILLAC	SFU
CHEVROLET	SFU
CHRYSLER	MS 6395
DODGE	SFU
FIAT	9.55535-CR1
FIAT	9.55535-GSX
FORD	WSS-M2C930-A
FORD	WSS-M2C945-A
FORD	WSS-M2C946-A
FORD	WSS-M2C947-A
FORD	WSS-M2C962-A1
GM	dexos™1 Gen 3
GMC	SFU

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	45.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.5
Індекс в'язкості	ASTM D2270		166
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.2
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	215

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