

WOLF OFFICIALTECH OW-16 IL

30/01/2026
16182

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.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю моторну оливу спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам останнього стандарту ILSAC GF-7 B, у якому 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	API	SQ
API	SN Plus	ILSAC	approval GF-7 B
API	SN Plus/RC	ILSAC	GF-6B
API	SP	LEXUS	SFU
API	SP/RC	TOYOTA	SFU

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	34.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	6.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		163
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
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

