

# WOLF OFFICIALTECH 10W-30 IL

24/11/2025  
16186

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 A, де особливу увагу приділено економії пального та зменшенню викидів CO<sub>2</sub>. 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	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SN/RC	ILSAC	GF-6 A
API	SP	ILSAC	GF-7 A
API	SP/RC	CHRYSLER	MS 6395
API	SQ	GM	6094M
API	SQ/RC		

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	64.2
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Індекс в'язкості	ASTM D2270		155
B.N. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
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](http://www.wolflubes.com)

