

# WOLF OFFICIALTECH 10W-30 IL HC

30/01/2026  
16187

Ця напівсинтетична 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	approval SQ/RC	ILSAC	approval GF-7 A
API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SN/RC	ILSAC	GF-6 A
API	SP	CHRYSLER	MS 6395
API	SP/RC	GM	6094M
API	SQ		

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.849
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	-39
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)

