

# WOLF ECOTECH 0W16 SP/RC G6 XFE

14/04/2025  
16152

Завдяки низькій в'язкості та винятковій текучості ця олива значно зменшує зношування компонентів і гарантує економію палива й зниження рівня викидів CO<sub>2</sub>. Оптимізований пакет присадок видаляє сажу й відкладення, підтримуючи двигун у чистоті.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам до економії палива та зменшення викидів CO<sub>2</sub>, передбаченим останнім стандартом ILSAC GF-6 B. Він забезпечує продуктивність, потрібну для дотримання найновіших вимог до легкових автомобілів американських і азійських виробників, що працюють на бензині.

## ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті.  
Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO<sub>2</sub>.  
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.

## SPECIFICATION LEVEL

API	approval SN Plus	ILSAC	approval GF-6 B
API	approval SP/RC	LEXUS	SFU
API	SN Plus/RC	TOYOTA	SFU
API	SP		

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	34.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Індекс в'язкості	ASTM D2270		163
B.N. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
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.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

