

# WOLF ECOTECH 0W-20 SP/RC D1-3

12/05/2026  
16173

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. Вона підходить для гібридних автомобілів за умови відповідності специфікаціям виробників оригінального обладнання (BOO).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам до економії палива та зменшення викидів CO<sub>2</sub>, передбаченим останньою специфікацією GM Dexos1 Gen 3 та стандартом ILSAC GF-6 A. 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
API	approval SP/RC
API	SN/RC
API	SP
ILSAC	approval GF-6 A
ILSAC	GF-4
ILSAC	GF-5
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	approval 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](http://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 <sup>2</sup> /s	44.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.52
Індекс в'язкості	ASTM D2270		172
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.79
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)

