

# WOLF OFFICIALTECH 0W30 SP

12/05/2026  
65646

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олів дуже високої якості. Цю оливу спеціально розроблено для відповідності специфікаціям BMW Longlife-12 FE та Ford WSS M2C950-A. Її адаптовано у відповідності до вимог новітніх технологій, високотехнологічних турбодвигунів, які потребують високопродуктивних олів з нижчою в'язкістю.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт є обов'язковим для останніх бензинових і дизельних двигунів BMW та Ford. Його область застосування поширюється на різноманітні автомобілі завдяки специфікації ACEA C2. Оптимальна формула для сучасних автомобілів з винятковою міцністю плівки, що запобігає руйнуванню масляної плівки та зменшує тертя, забезпечуючи економію палива та надійність.

## ОСОБЛИВОСТІ

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

## SPECIFICATION LEVEL

|                   |                        |             |                   |
|-------------------|------------------------|-------------|-------------------|
| ACEA              | A5/B5-21               | MINI        | SFU               |
| ACEA              | C2                     | MITSUBISHI  | SFU               |
| API               | SN Plus                | OPEL        | OV 040 1547 - G30 |
| API               | SP                     | ROLLS-ROYCE | SFU               |
| API               | SP/RC                  | SSANG YONG  | SFU               |
| ILSAC             | GF-5                   | SUZUKI      | SFU               |
| ILSAC             | GF-6 A                 | TOYOTA      | SFU               |
| ALFA ROMEO        | SFU                    | VW          | VWC 53035         |
| BMW               | approval LONGLIFE-12FE |             |                   |
| DTFR              | approval 15D100        |             |                   |
| FIAT              | 9.55535-DS1            |             |                   |
| FIAT              | 9.55535-GS1            |             |                   |
| FORD              | approval WSS-M2C950-A  |             |                   |
| FORD              | WSS-M2C957-A1          |             |                   |
| GENESIS           | SFU                    |             |                   |
| HONDA             | SFU                    |             |                   |
| HYUNDAI           | SFU                    |             |                   |
| JAGUAR-LAND ROVER | STJLR.03.5007          |             |                   |
| KIA               | SFU                    |             |                   |
| LANCIA            | SFU                    |             |                   |
| LEXUS             | SFU                    |             |                   |
| MASERATI          | SFU                    |             |                   |
| MB                | approval 227.61        |             |                   |
| MB                | approval 229.61        |             |                   |

### 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               | 0.843             |
| Кінематична в'язкість при 40°C                     | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 48.3              |
| Кінематична в'язкість при 100°C                    | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 9.8               |
| Індекс в'язкості                                   | ASTM D2270 |                    | 194               |
| В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 9.4               |
| Температура застигання                             | ASTM D6892 | °C                 | -48               |
| Температура займання СОС                           | ASTM D92   | °C                 | 224               |

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)

