

WOLF OFFICIALTECH 0W30 MS-BFE

05/03/2025
65619

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

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт є обов'язковим для останніх бензинових і дизельних двигунів BMW. 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: підтримування двигуна в чистоті
Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO2
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

SPECIFICATION LEVEL

| | | | |
|------|----|-------|---------------|
| ACEA | C2 | ILSAC | GF-5 |
| API | SN | BMW | LONGLIFE-12FE |

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|---------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.841 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 53.7 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 10.1 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 178 |
| Температура застигання | ASTM D6892 | °C | -57 |
| Сульфатна зола | ASTM D874 | Mass % | 0.80 |
| Температура займання COC | ASTM D92 | °C | 225 |
| В'язкість CCS при -35°C | ASTM D5293 | mPa.s | 5400 |
| B.N. (методика з використанням HClO4) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.3 |

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

