

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 C2/C3 P/RN

04/03/2025
65658

Ця формула синтетичної моторної оливи робить двигун чистішим і продуктивнішим та водночас не зменшує інтервал заміни оливи. Широкий спектр застосувань цього мастила дозволяє забезпечити досконале обслуговування різних транспортних засобів кількох провідників брендів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю моторну оливу можна використовувати в конструкціях із системою нейтралізації вихлопних газів або без неї, які потребують моторних оливи C2 або C3. Крім того, ця моторна олива офіційно сертифікована згідно вимог PSA B71 2290 та Renault RN 17. Це, крім іншого, значить, що її можна застосовувати замість мастил RN 0700 і RN 0710 під час технічного обслуговування деяких моделей Dacia і Renault. Вона також підходить для більшості моделей японських виробників, включно з Toyota, Honda, Subaru та Nissan.

ОСОБЛИВОСТІ

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист пристроїв із нейтралізації вихлопних газів.

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна.

Економія палива: нижче споживання палива та менший рівень викидів CO₂.

SPECIFICATION LEVEL

| | | | |
|-------|--------------------|---------|------------------------|
| ACEA | C2 | MB | approval 226.52 |
| ACEA | C3 | MB | approval 229.51 |
| API | SP | MB | approval 229.52 |
| FIAT | 9.55535-S1 | PSA | approval B71 2290-2022 |
| GM | dexos2™ | RENAULT | approval RN17 |
| IVECO | 18-1811 Classe SC1 | RENAULT | RN 0700 |
| MB | 229.31 | RENAULT | RN 0710 |

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|---------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.854 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 73.9 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 12.2 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 163 |
| Температура застигання | ASTM D6892 | °C | -39 |
| Температура займання COC | ASTM D92 | °C | 222 |

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

