

# OFFICIALTECH

## 5W30 C4

20/10/2020  
65608

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел специально для обеспечения исключительной защиты систем дополнительной очистки выхлопных газов двигателей Renault.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Бензиновые и дизельные двигатели легковых автомобилей с турбонаддувом или без него, оснащенные сажевым фильтром и каталитическим нейтрализатором TWC (Three-Way Catalyst).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки выхлопных газов : максимальная защита систем очистки выхлопных газов.  
Комплексная защита двигателя : исключительная чистота и долговечность двигателя.  
Экономия топлива : снижение уровня потребления топлива и выбросов CO<sub>2</sub>.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

|             |                 |                |                  |
|-------------|-----------------|----------------|------------------|
| <b>ACEA</b> | C4              | <b>MB</b>      | Approval 226.51  |
| <b>ACEA</b> | C3              | <b>MB</b>      | 229.31           |
| <b>FIAT</b> | 9.55535-S4      | <b>RENAULT</b> | Approval RN 0720 |
| <b>MB</b>   | Approval 229.51 |                |                  |

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест  | Метод      | Единица            | Средний результат |
|---|------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C                                 | ASTM D4052 | g/ml               | 0.852             |
| Кинематическая вязкость при 40 °C                   | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 67.1              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C                  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 11.8              |
| Индекс вязкости                                     | ASTM D2270 |                    | 173               |
| B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 6.4               |
| Температура текучести                               | ASTM D6892 | °C                 | -39               |
| Вязкость CCS при -30 °C                             | ASTM D5293 | mPa.s              | 5800              |
| Сульфатная зола                                     | ASTM D874  | Mass %             | 0.5               |
| Температура вспышки COC                             | ASTM D92   | °C                 | 220               |

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

#### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

