

# OFFICIALTECH

## 5W30 C2 EXTRA

21/10/2019  
65633

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Это высокопроизводительное моторное масло с низким коэффициентом вязкости специально разработано для обеспечения максимальной экономии топлива и обеспечения минимального уровня выбросов CO<sub>2</sub>.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Данное масло рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей Peugeot и Citroën с сажевыми фильтрами, поскольку оно соответствует последней версии спецификации PSA B71 2290 от 2017 года. Масло также подходит для использования в двигателях большинства японских производителей, в том числе Toyota, Honda, Subaru и Nissan.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.  
Экономия топлива: низкий расход топлива и сокращение выбросов CO<sub>2</sub>.  
Защита системы очистки отработавших газов: комплексная защита системы очистки отработавших газов.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

|             |            |                |                        |
|-------------|------------|----------------|------------------------|
| <b>ACEA</b> | C2-16      | <b>PSA</b>     | Approval B71 2290-2017 |
| <b>API</b>  | SN/CF      | <b>RENAULT</b> | RN 0700                |
| <b>FIAT</b> | 9.55535-S1 |                |                        |

### 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 | 60.5              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C                  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 10.7              |
| Индекс вязкости                                     | ASTM D2270 |                    | 169               |
| B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 6.5               |
| Температура текучести                               | ASTM D6892 | °C                 | -45               |
| Температура вспышки COC                             | ASTM D92   | °C                 | 228               |

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.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

