

# ECOTECH 0W30 C3 FE

24/04/2019  
16105

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Это моторное масло последнего поколения с низким содержанием SAPS и низкой вязкостью, предназначенное для смазки бензиновых и дизельных двигателей. Оно позволяет добиться значительной экономии топлива по сравнению со стандартными моторными маслами.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Данный продукт специально создан для использования в бензиновых и дизельных двигателях группы BMW, установленных на легковых автомобилях. Также подходит для дизельных и бензиновых двигателей других производителей, для которых требуется использование масла с коэффициентом 0W30 и низким содержанием SAPS.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя : эффективное поддержание чистоты двигателя.  
Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub>.  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

|             |                  |             |              |
|-------------|------------------|-------------|--------------|
| <b>ACEA</b> | C3-12 Level      | <b>FIAT</b> | 9.55535-DS1  |
| <b>ACEA</b> | C2*              | <b>FIAT</b> | 9.55535-GS1  |
| <b>API</b>  | SN/CF            | <b>MB</b>   | 229.31 Level |
| <b>BMW</b>  | LOGLIFE-04 Level |             |              |

## 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 | 66.6              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C                  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 12.1              |
| Индекс вязкости                                     | ASTM D2270 |                    | 182               |
| В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 7.8               |
| Температура текучести                               | ASTM D6892 | °C                 | -54               |
| Сульфатная зола                                     | ASTM D874  | Mass %             | 0.8               |
| Температура вспышки COC                             | ASTM D92   | °C                 | 224               |
| Вязкость CCS при -35°C                              | ASTM D5293 | mPa.s              | 5900              |

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)

