

# VITALTECH. 5W40 B4 DIESEL

14/06/2016  
26116

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел с добавлением присадок последнего поколения. Он разработан в соответствии с высокими требованиями производителей. Благодаря этому обеспечивается превосходная текучесть при низких температурах, очень низкое сопротивление при запуске, исключительный коэффициент вязкости и очень высокая тепловая устойчивость.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло разработано специально для использования в дизельных двигателях легковых автомобилей с турбокомпрессором и системой прямого впрыска. Высокое качество позволяет достичь увеличенных интервалов замены в соответствии с особыми требованиями производителей. Высокая совместимость с биодизельным топливом доказана обширными полевыми испытаниями.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.  
Увеличение интервалов замены масла: более длительный период между заменами масла.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

|             |             |                |          |
|-------------|-------------|----------------|----------|
| <b>ACEA</b> | A3/B4-10    | <b>PORSCHE</b> | A40      |
| <b>API</b>  | SN/CF       | <b>PSA</b>     | B71 2296 |
| <b>BMW</b>  | LONGLIFE-01 | <b>RENAULT</b> | RN 0710  |
| <b>MB</b>   | 229.3       | <b>RENAULT</b> | RN 0700  |
| <b>MB</b>   | 226.5       | <b>VW</b>      | 502 00   |
| <b>OPEL</b> | GM-LL-B-025 | <b>VW</b>      | 505 00   |

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест  | Метод      | Единица            | Средний результат |
|---|------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C                                 | ASTM D4052 | g/ml               | 0.858             |
| Кинематическая вязкость при 40 °C                   | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 83.3              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C                  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 13.8              |
| Индекс вязкости                                     | ASTM D2270 |                    | 170               |
| B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 10.5              |
| Температура текучести                               | ASTM D6892 | °C                 | -39               |
| Вязкость CCS при -30 °C                             | ASTM D5293 | mPa.s              | 6100              |
| Сульфатная зола                                     | ASTM D874  | Mass %             | 1.27              |
| 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.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

