

# VITALTECH

## 5W20 D1

11/10/2019  
16114

Этот полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, обеспечивает непревзойденную защиту от износа и образования осадка даже в условиях жесткого вождения. Благодаря улучшенным характеристикам трения он активно повышает экономию топлива.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло специально создано в соответствии с последними требованиями для большинства американских и азиатских легковых автомобилей, автомобилей повышенной проходимости и легких фургонов. Первоначально предназначенное для многоклапанных бензиновых двигателей с впрыском топлива без турбонаддува.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя : эффективное поддержание чистоты двигателя.  
Экономия топлива: превосходная экономия топлива.  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

|                 |              |              |                        |
|-----------------|--------------|--------------|------------------------|
| <b>API</b>      | SN/RC        | <b>FORD</b>  | WSS-M2C947-A           |
| <b>API</b>      | SN Plus      | <b>FORD</b>  | WSS-M2C946-A           |
| <b>CHRYSLER</b> | MS 6395      | <b>GM</b>    | Approval dexos1™ Gen 2 |
| <b>FIAT</b>     | 9.55535-CR1  | <b>ILSAC</b> | GF-5                   |
| <b>FORD</b>     | WSS-M2C945-A |              |                        |

### 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 | 48.9              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C                  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 8.72              |
| Индекс вязкости                                     | ASTM D2270 |                    | 158               |
| B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 8.1               |
| Температура текучести                               | ASTM D6892 | °C                 | -42               |
| Сульфатная зола                                     | ASTM D874  | Mass %             | 0.88              |
| 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)

