

# EXTENDTECH

## 10W40 HM

10/09/2014  
15127

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло подходит для смазки 4-тактных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с прямым впрыском топлива. Соответствует спецификации API SM для бензиновых двигателей с увеличенными интервалами между заменами масла.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Дизельные двигатели с турбокомпрессорами или без них, также с прямым впрыском топлива. Высокопроизводительные бензиновые двигатели. Увеличенные интервалы между заменами масла.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

|             |          |                |         |
|-------------|----------|----------------|---------|
| <b>ACEA</b> | A3/B4-08 | <b>RENAULT</b> | RN 0700 |
| <b>API</b>  | SM/CF    | <b>RENAULT</b> | RN 0710 |
| <b>MB</b>   | 229.3    | <b>VW</b>      | 505 00  |
| <b>MB</b>   | 226.5    | <b>VW</b>      | 502 00  |

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест                                                | Метод      | Единица            | Средний результат |
|-----------------------------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C                                 | ASTM D4052 | g/ml               | 0.868             |
| Кинематическая вязкость при 40 °C                   | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 95.4              |
| Кинематическая вязкость при 100 °C                  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 14.1              |
| Индекс вязкости                                     | ASTM D2270 |                    | 152               |
| V.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> ) | ASTM D2896 | mg KOH/g           | 8.3               |
| Температура текучести                               | ASTM D6892 | °C                 | -36               |
| Вязкость CCS при -25 °C                             | ASTM D5293 | mPa.s              | 6500              |
| Сульфатная зола                                     | ASTM D874  | Mass %             | 1.0               |
| 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)

