

WOLF VITALTECH 5W50

30/10/2025
23117

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, с высокой вязкостью для смазки бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом. Это масло отличается отличной текучестью при низких температурах, что обеспечивает превосходный холодный пуск, а также высокую вязкость в горячем двигателе.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло используется в 4-тактных многоклапанных бензиновых двигателях и 4-тактных дизельных двигателях с турбонаддувом или без него. Оно подходит для спортивного вождения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | | | |
|------|-------------|----|--------|
| ACEA | A3/B4 | MB | 229.3 |
| API | SN/CF | VW | 501 01 |
| BMW | LONGLIFE-01 | VW | 505 00 |

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 ² /s | 118 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 18.0 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | | 170 |
| B.N. (методика с использованием HCLO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 9.6 |
| Температура текучести | ASTM D6892 | °C | -30 |
| Вязкость CCS при -30 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6200 |
| Сульфатная зола | ASTM D874 | Mass % | 1.1 |
| Температура вспышки СОС | ASTM D92 | °C | 235 |

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.wolflubes.com

