

# VITALTECH

## 5W50

18/10/2017  
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.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>ACEA</b>	A3/B4-08	<b>MB</b>	229.3
<b>API</b>	SN/CF	<b>VW</b>	501 01
<b>BMW</b>	LOGLIFE-01	<b>VW</b>	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 <sup>2</sup> /s	118
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	18.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	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 COC	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.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)

