

# VITALTECH

## 10W60

18/10/2017  
24118

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это моторное масло последнего поколения подходит для смазки всех бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом легковых автомобилей. Оно в основном используется в суровых условиях эксплуатации, таких как автогонки и жаркий климат. Высокая вязкость этого масла обеспечивает прекрасное смазывание в таких условиях.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло подходит для 4-тактных многоклапанных бензиновых двигателей с турбонаддувом с интенсивной эксплуатацией и 4-тактных дизельных двигателей с турбонаддувом и без него.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	A3/B4-08	VW	501 01
API	SN/CF	VW	505 00

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.866
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	171
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	24.5
Индекс вязкости	ASTM D2270		175
B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	9.6
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-36
Вязкость CCS при -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.1
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	238

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)

