

# WOLF VITALTECH 5W40

27/02/2026  
16116

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел с добавлением присадок последнего поколения. Он разработан в соответствии с высокими требованиями производителей оборудования. Благодаря этому обеспечивается превосходная текучесть при низких температурах, очень низкое сопротивление при запуске, исключительный коэффициент вязкости и очень высокая термостойкость.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло используется в бензиновых двигателях автомобилей, имеющих высочайшую производительность, и в дизельных двигателях автомобилей с турбокомпрессором или без него, с системой прямого впрыска. Высокое качество позволяет достичь увеличенных интервалов замены масла в соответствии с особыми требованиями производителей.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	approval SN Plus
API	approval SP
API	CF
API	SN
BMW	LONGLIFE-01
CHRYSLER	MS 12991
FIAT	9.55535-H2
FIAT	9.55535-M2
FIAT	9.55535-Z2
MB	226.5
MB	approval 229.3
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	approval A40
PSA	B71 2296
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	approval 502 00
VW	approval 505 00

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	86.0
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		175
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.27
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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

