

# VITALTECH

## 5W40 GAS

25/11/2015  
22116

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел и высококачественных присадок последнего поколения. Он отвечает высоким требованиям, предъявляемым к газовым двигателям, работающим на СНГ (LPG), СПГ (CNG), и двухтопливным двигателям пассажирских автомобилей. Температура сгорания топлива в газовых двигателях выше, поэтому в этом масле использована специальная технология для защиты клапанов и нейтрализации кислотных соединений.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло используется в газовых двигателях пассажирских автомобилей, работающих с газовыми двигателями, работающим на СНГ (LPG), СПГ (CNG), и двухтопливными двигателями. Высокое качество масла позволяет увеличить интервалы замены масла в соответствии с техническими требованиями производителей.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA	C3-08	MB	229.3
ACEA	A3/B4-10	RENAULT	RN 0700
ACEA	A3/B4-08	RENAULT	RN 0710
API	SN/CF	VW	502 00
FIAT	9.55535-T2	VW	505 00
MB	226.5		

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	81.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Индекс вязкости	ASTM D2270		172
B.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.0
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.8
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	222

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)

