

# VITALTECH

## 5W40 PI C3

08/06/2019  
21116

Это полностью синтетический высокопроизводительный смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Он содержит превосходные присадки, соответствующие требованиям спецификации VW 505.01 к устойчивости к окислению, загустению и образованию осадка в двигателе. Это масло со средним содержанием SAPS (содержание сульфатной золы, фосфора и серы), что соответствует нормам Euro 4 и Euro 5. Оно обеспечивает надежную защиту систем очистки выхлопных газов и дизельных сажевых фильтров.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Специально рекомендовано для смазки всех двигателей TDI с насос-форсунками и для двигателей с турбонаддувом и системой Common Rail.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки выхлопных газов: максимальная защита системы очистки выхлопных газов.  
Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.  
Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub>.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

<b>ACEA</b>	C3-12	<b>GM</b>	dexos2™
<b>ACEA</b>	C3-16	<b>MB</b>	229.31
<b>API</b>	SN/CF	<b>MB</b>	226.5
<b>BMW</b>	LONGLIFE-04	<b>PORSCHE</b>	A40
<b>FIAT</b>	9.55535-GH2	<b>RENAULT</b>	RN 0700
<b>FIAT</b>	9.55535-S2	<b>RENAULT</b>	RN 0710
<b>FORD</b>	WSS-M2C917-A	<b>VW</b>	Approval 505 01
<b>GM</b>	dexos 2	<b>VW</b>	Approval 505 00

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	84,7
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13,9
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7,5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5970
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0,8
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	235

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

