

# CHAMPION NEW ENERGY

## 5W40 PI C3

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 дизельных двигателей с турбонаддувом и системой Common Rail. Для автомобилей, на которые не распространяется гарантия и для которых рекомендуется спецификация VW 502.00.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки отработавших газов: максимальная защита системы очистки отработавших газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub>

### СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C3
API	approval SN
API	CF
BMW	LONGLIFE-04
FIAT	9.55535-GH2
FIAT	9.55535-S2
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos2™
MB	226.5
MB	229.31
MB	approval 229.51
PORSCHE	A40
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	502 00
VW	approval 505 00
VW	approval 505 01

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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



## 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 СОС	ASTM D92	°C	235

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

