

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C2/C3

Формула этого синтетического моторного масла гарантирует дополнительную чистоту и производительность двигателя без сокращения интервала замены масла. Универсальность этого масла обеспечивает идеальное техническое обслуживание тех или иных автомобилей различных марок.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло можно использовать в системах с очисткой отработавших газов или без нее во всех случаях, когда требуются моторные масла категории C2 или C3. Более того, это моторное масло соответствует требованиям спецификации Renault RN 17. Это означает, что вы можете использовать эту смазку вместо RN0700 и RN0710, что позволяет обслуживать различные модели Dacia и Renault с помощью одного этого масла.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подходит для всего автопарка: снижение расходов на смазочные материалы

Значительное снижение трения: повышение топливной экономичности и сокращение объема выбросов

Высокая степень чистоты двигателя: великолепная защита двигателя на протяжении всего интервала замены масла

## СПЕЦИФИКАЦИИ

VW	approval 505 01	MB	approval 229.52
VW	approval 505 00	IVECO	18-1811 Classe SC1
RENAULT	RN17 Level	FORD	WSS-M2C917-A
BMW	approval LONGLIFE-04	OPEL	GM-LL-A-025
API	SN	OPEL	GM-LL-B-025
GM	approval dexos2™	HYUNDAI	.
FIAT	9.55535-S3	KIA	.
FIAT	9.55535-S1	ACEA	C2
MB	229.31	ACEA	C3
MB	229.51	OPEL	approval OV 040 1547 - D30

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	0.852
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	70.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		167
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.78

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)

