

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W-40 C3 SP

Это полностью синтетический смазочный материал для широкой сферы применения, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел последнего поколения. Отличается превосходной текучестью при низких температурах, гарантирующей немедленное смазывание после пуска. При этом износ максимально сокращается. Подходит для гибридных автомобилей, если соответствуют спецификациям автопроизводителей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло специально создано для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, оснащенных системами доочистки выхлопных газов. Подходит для дизельных и бензиновых двигателей целого ряда автопроизводителей, для которых требуется малозольное масло с коэффициентом 0W-40.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы доочистки выхлопных газов: максимальная защита системы очистки выхлопных газов.

Холодный запуск

: превосходная текучесть при низких температурах.

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C3
API	approval SN Plus
API	approval SP
API	SN
BENTLEY	G 052 930-2B
BENTLEY	G 052 930-B2
CHRYSLER	MS 10725
CHRYSLER	MS 12633
FIAT	9.55535-S2
GM	dexos™2
GM	dexos™R
MB	229.31
MB	229.51
MB	approval 229.52
MCLAREN	MOB 1FS
PORSCHE	A40 Level
PORSCHE	C40
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	511 00
VW	G 052 579
VW	TL 52579

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	0.846
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	67.9
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		204
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48

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)

