

CHAMPION OEM LEVEL 5W30 C3

Это полностью синтетическое моторное масло разработано в соответствии со спецификациями различных OEM-производителей. Его состав со средним содержанием SAPS обеспечивает превосходные свойства низкой вязкости и дополняется высокозащитными присадками, что позволяет двигателю работать более экономично. Данный продукт может быть недоступен в вашем регионе. Для получения дополнительной информации обратитесь к местному торговому представителю.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло соответствует спецификациям dexos 2, что означает, что его можно использовать для смазки всех новых легковых и дизельных двигателей GM/OPEL/Vauxhall и Chevrolet. Кроме того, оно соответствует различным спецификациям Volkswagen и Mercedes-Benz.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SN/CF
BMW	LOGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos™2
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	505 01

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Внешний вид	Visual		B&C
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	71.4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		167
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	232

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

