

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3 SP EXTRA

Это полностью синтетический смазочный материал на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Он создан при помощи последних технологий для моторных масел, подходящих для использования с каталитическими нейтрализаторами. Его особая формула позволяет добиться экономии топлива и увеличения срока службы. Сниженное содержание золы защищает сажевые фильтры и системы дополнительной очистки отработавших газов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это одобренное по dexos 2™ масло требуется для всех новых дизельных и бензиновых двигателей GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. Компания GM/Opel рекомендует использовать спецификацию dexos 2™ как обратно совместимую с прежними спецификациями GM/Opel (GM-LL-A-025 и GM-B-LL-025). В большинстве автомобилей GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet с дизельными и бензиновыми двигателями можно использовать смазочные материалы dexos 2™. Широкая область применения: соответствует ACEA C3/C2, а также API SP.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя

Экономия топлива: низкий расход топлива и сокращение выбросов CO₂

Защита системы очистки отработавших газов: комплексная защита системы очистки отработавших газов

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

ACEA	C2	KIA	.
ACEA	C3	MB	approval 229.31
API	approval SN Plus	MB	approval 229.51
API	approval SP	MB	approval 229.52
BMW	approval LONGLIFE-04	OPEL	approval OV 040 1547 - D30
CHRYSLER	MS 11106	OPEL	approval OV 040 1547 - G30
FIAT	9.55535-S1	OPEL	GM-LL-A-025
FIAT	9.55535-S3	OPEL	GM-LL-B-025
FORD	WSS-M2C917-A	RENAULT	RN 0700
GM	dexos 2	RENAULT	RN 0710
GM	dexos1™ Gen 2	VW	505 00
HYUNDAI	.	VW	505 01
IVECO	18-1811 Classe SC1		

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
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	g/ml	0.853
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	mm ² /s	68.7
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	mm ² /s	11.6
Индекс вязкости	ASTM D2270		164
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Температура текучести	ASTM D6892	°С	-39
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°С	220

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

