

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

24/03/2023
65648

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 2TM масло требуется для всех новых дизельных и бензиновых двигателей GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. Компания GM/Opel рекомендует использовать спецификацию dexos 2TM 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 2TM. 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

СПЕЦИФИКАЦИИ

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

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	68.7
Кинематическая вязкость при 100 °C	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	°C	-39
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	220

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

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

