DLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation

WOLF OFFICIALTECH 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 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	OPEL	GM-LL-B-025
ACEA	C3	RENAULT	RN 0700
API	approval SN Plus	RENAULT	RN 0710
API	approval SP	VW	502 00
BMW	approval LONGLIFE-04	VW	505 00
CHRYSLER	MS 11106	VW	505 01
FIAT	9.55535-S1		
FIAT	9.55535-S3		
FORD	WSS-M2C917-A		
GM	dexos 2		
GM	dexos1™ Gen 2		
HYUNDAI			
IVECO	18-1811 Classe SC1		
KIA			
MB	approval 229.31		
MB	approval 229.51		
MB	approval 229.52		
OPEL	approval OV 040 1547 - D30		
OPEL	approval OV 040 1547 - G30		



OPEL

GM-LL-A-025

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	68.6
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	12.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		175
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	220

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

