

# WOLF OFFICIALTECH 5W30 C3 SP EXTRA

15/04/2026  
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	OPEL	OV 040 1547 - D30
ACEA	C3	OPEL	OV 040 1547 - G30
API	approval SN Plus	PSA	B71 2290-2014
API	approval SP	RENAULT	RN 0700
BMW	approval LONGLIFE-04	RENAULT	RN 0710
CHRYSLER	MS 11106	RENAULT	RN17 Level
FIAT	9.55535-S1	VW	502 00 < 2017
FIAT	9.55535-S3	VW	505 00
FORD	WSS-M2C917-A	VW	505 01
GM	dexos™1 Gen 2		
GM	dexos™2		
HYUNDAI	SFU		
IVECO	18-1811 Classe SC1		
KIA	SFU		
MB	226.52		
MB	approval 229.31		
MB	approval 229.51		
MB	approval 229.52		
OPEL	GM-LL-A-025		
OPEL	GM-LL-B-025		

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://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 <sup>2</sup> /s	68.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		175
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	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](http://www.wolflubes.com)

