

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 IL D1

13/08/2025
16185

Благодаря низкой вязкости и превосходной текучести это масло обеспечивает значительную стойкость к износу, пониженный уровень выбросов и высокую экономию топлива, а тщательно подобранный пакет присадок предотвращает образование сажи и отложений, поддерживая чистоту двигателя. Продукт подходит для гибридных автомобилей при условии, что его характеристики соответствуют спецификациям автопроизводителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло специально разработано для соответствия высоким требованиям новейшей спецификации Dexos1 Gen 3 от General Motors и стандарта ILSAC GF-7 A, в которых особая значимость придается экономии топлива и контролю за выбросами CO₂. Масло обеспечивает уровень производительности, соответствующий актуальным требованиям к пассажирским автомобилям с бензиновыми двигателями американских и азиатских производителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодный пуск: великолепная текучесть при низких температурах

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и сниженные выбросы отработавших газов

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	approval SQ/RC	GM	6094M
API	SN	GM	dexos™1 Gen 3
API	SN Plus	HONDA	SFU
API	SN/RC	HYUNDAI	SFU
API	SP	INFINITI	SFU
API	SP/RC	JAGUAR	SFU
API	SQ	KIA	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	LAND ROVER	SFU
ILSAC	GF-5	LEXUS	SFU
ILSAC	GF-6 A	MITSUBISHI	SFU
CHRYSLER	MS 13340	SUZUKI	SFU
CHRYSLER	MS 6395	TATA	SFU
FIAT	9.55535-CR1	TOYOTA	SFU
FORD	WSS-M2C945-A	VW	VWC 53034
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C946-B1		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C961-A1		
GENESIS	SFU		
GM	4718M		

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	0.849
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	63.4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		167
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	225

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

