

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 MS-GD

07/05/2026
65665

Это синтетическое моторное масло гарантирует дополнительную чистоту и производительность двигателя без сокращения интервала замены масла. Продукт создан на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, а в его составе использованы новейшие технологии для моторных масел, совместимых с каталитическими нейтрализаторами. Универсальностью этого моторного масла обеспечивается идеальное техническое обслуживание различных автомобилей наиболее известных брендов.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло можно использовать в системах с очисткой отработавших газов или без нее во всех случаях, когда требуются моторные масла категории C2 (PSA) или C3 (для транспортных средств от немецких автопроизводителей). Более того, на это моторное масло имеется сертификат одобрения GM DexosD. Требования GM DexosD к эксплуатационным характеристикам масел соответствуют требованиям dexos2 или превосходят их, и новый сертификат одобрения обратно совместим с предыдущим.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы доочистки выхлопных газов: максимальная защита системы очистки выхлопных газов.
Экономия топлива: более низкий уровень потребления топлива и выбросов CO₂.
Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	C2	OPEL	GM-LL-A-025
ACEA	C3	OPEL	GM-LL-B-025
API	CF	OPEL	OV 040 1547 - D30
API	SN	OPEL	OV 040 1547 - G30
API	SP	RENAULT	RN 0700
BMW	LONGLIFE-04	RENAULT	RN 0710
CHRYSLER	MS 11106	VW	502 00 < 2017
FIAT	9.55535-S3	VW	505 00
FORD	WSS-M2C917-A	VW	505 01
GM	approval dexos™2		
GM	dexos™1 Gen 3		
GM	dexos™D		
HYUNDAI	SFU		
KIA	SFU		
MB	226.5		
MB	229.31		
MB	229.51		
MB	229.52		

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	0.852
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	75.56
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		163
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	230

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

