

WOLF ECOTECH 5W30 SP/RC D1-3

09/08/2022
16175

Благодаря низкой вязкости и превосходной текучести это масло значительно повышает экономию топлива, снижает износ и выбросы CO₂. Оптимизированный набор присадок предотвращает образование сажи и отложений и поддерживает чистоту двигателя. Подходит для гибридных автомобилей, если соответствуют спецификациям производителей оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт специально разработан для соответствия высоким требованиям новейшей спецификации Dexos1 Gen 3 от General Motors и стандарта ILSAC GF-6 A, для которых экономия топлива и контроль за выбросами CO₂ крайне важны. Это масло обеспечивает уровень производительности, соответствующий требованиям пассажирских автомобилей с бензиновыми двигателями американских и азиатских производителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя:: Эффективное поддержание двигателя в чистоте.
Экономия топлива:: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO₂.
Холодный пуск:: превосходная текучесть при низких температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	approval SN Plus	SUZUKI	.
API	SN/RC	MITSUBISHI	.
CHRYSLER	MS 6395	TOYOTA	.
FIAT	9.55535-CR1	SUBARU	.
FORD	WSS-M2C945-A	NISSAN	.
FORD	WSS-M2C946-A	HONDA	.
FORD	WSS-M2C947-A	CHRYSLER	MS 13340
ILSAC	GF-5	GM	approval Dexos1™ Gen 3
ILSAC	approval GF-6 A	LEXUS	.
API	SP	TATA	.
API	approval SP/RC	GENESIS	.
FORD	WSS-M2C961-A	INFINITI	.
HYUNDAI	.	JAGUAR	.
KIA	.	LAND ROVER	.

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

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

