

# WOLF ECOTECH 0W20 SP/RC D1-3

09/08/2022  
16173

Благодаря низкой вязкости и превосходной текучести это масло значительно повышает экономию топлива, снижает износ и выбросы CO<sub>2</sub>. 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>.  
Холодный пуск:: превосходная текучесть при низких температурах.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

API	approval SN Plus	API	approval SP/RC
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C962-A
CHRYSLER	MS 6395	JEEP	.
FIAT	9.55535-CR1	GM	approval Dexos1™ Gen 3
FIAT	9.55535-GSX	BUICK	.
FORD	WSS-M2C945-A	CADILLAC	.
FORD	WSS-M2C946-A	GMC	.
FORD	WSS-M2C947-A	ACURA	.
ILSAC	GF-5	DODGE	.
ILSAC	approval GF-6 A	CHEVROLET	.
API	SP		

### 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	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	45.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.53
Индекс вязкости	ASTM D2270		167
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	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](http://www.wolflubes.com)

