

# WOLF ECOTECH 10W30 SP/RC G6

Благодаря более низкой вязкости и превосходной текучести это масло значительно повышает топливную экономичность, снижает износ и выбросы CO2. Оптимизированный набор присадок предотвращает образование сажи и отложений и поддерживает чистоту двигателя.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт был специально разработан для соответствия высоким требованиям стандарта ILSAC GF-6 A в отношении экономии топлива и контроля за выбросами CO2. Это масло обеспечивает уровень производительности, соответствующий требованиям пассажирских автомобилей с бензиновыми двигателями азиатских и американских производителей.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя  
Экономия топлива: повышение топливной экономичности и снижение выбросов CO2  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

## СПЕЦИФИКАЦИИ

API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SN/RC	ILSAC	GF-6 A
API	SP	CHRYSLER	MS 6395
API	SP/RC	GM	6094M

## 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 <sup>2</sup> /s	64.2
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Индекс вязкости	ASTM D2270		155
B.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Температура вспышки СОС	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)

