

# CHAMPION ECO FLOW 0W20 SP/RC G6 FE

Благодаря низкой вязкости и превосходной текучести это масло значительно повышает топливную экономичность, снижает износ и выбросы CO<sub>2</sub>. Оптимизированный набор присадок предотвращает образование сажи и отложений и поддерживает чистоту двигателя. Подходит для гибридных автомобилей при условии соответствия спецификациям OEM.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт был специально разработан для соответствия высоким требованиям стандарта ILSAC GF-6 A в отношении экономии топлива и контроля за выбросами CO<sub>2</sub>. 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: отличная экономия топлива и снижение выбросов CO<sub>2</sub>  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

## СПЕЦИФИКАЦИИ

API	approval SN Plus	FORD	WSS-M2C947-A
API	SN/RC	GM	dexos1™ Gen 2
CHRYSLER	MS 6395	ILSAC	GF-5
FIAT	9.55535-CR1	ILSAC	approval GF-6 A
FIAT	9.55535-GSX	API	SP
FORD	WSS-M2C945-A	API	approval SP/RC
FORD	WSS-M2C946-A	FORD	WSS-M2C962-A

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	42.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.27
Индекс вязкости	ASTM D2270		175
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	224

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

