

# CHAMPION ECO FLOW

## 0W20 SP/RC D1-3

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
API	SP
ILSAC	approval GF-6 A
ILSAC	GF-4
ILSAC	GF-5
ACURA	SFU
BUICK	SFU
CADILLAC	SFU
CHEVROLET	SFU
CHRYSLER	MS 6395
DODGE	SFU
FIAT	9.55535-CR1
FIAT	9.55535-GSX
FORD	WSS-M2C930-A
FORD	WSS-M2C945-A
FORD	WSS-M2C946-A
FORD	WSS-M2C947-A
FORD	WSS-M2C962-A1
GM	approval Dexos1™ Gen 3
GMC	SFU

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	44.6
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.52
Индекс вязкости	ASTM D2270		172
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
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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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

