CHAMPION ECO FLOW 5W30 SP/RC D1-3

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 СО2. Холодный пуск: превосходная текучесть при низких температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	approval SN Plus	MITSUBISHI	SFU
API	approval SP/RC	SUZUKI	SFU
API	SN	TATA	SFU
API	SN/RC	TOYOTA	SFU
API	SP	VW	530
ILSAC	approval GF-6 A		

ILSAC GF-5 **CHRYSLER** MS 13340 **CHRYSLER** MS 6395 9.55535-CR1 FIAT **FORD** WSS-M2C945-A **FORD** WSS-M2C946-A **FORD** WSS-M2C946-B1 **FORD** WSS-M2C947-A **FORD** WSS-M2C961-A1

 GENESIS
 SFU

 GM
 4718M

 GM
 6094M

GM approval Dexos1[™] Gen 3

HONDA SFU
HYUNDAI SFU
INFINITI SFU
JAGUAR SFU
KIA SFU
LAND ROVER SFU
LEXUS SFU

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com



34

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.849
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D445	mm²/s	63.4
Кинематическая вязкость при 100°C	ASTM D445	mm²/s	11.0
Индекс вязкости	ASTM D2270		167
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	225

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

