

CHAMPION ECO FLOW

5W20 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 CO₂.
Холодный пуск: превосходная текучесть при низких температурах.

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	approval SN Plus	FORD	WSS-M2C947-A
API	approval SP/RC	FORD	WSS-M2C960-A1
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C962-A
API	SP	GM	Dexos1™ Gen 3
ILSAC	approval GF-6 A	HYUNDAI	.
ILSAC	GF-5	JEEP	.
BUICK	.	KIA	.
CHEVROLET	.	LANCIA	.
CHRYSLER	.	LEXUS	.
CHRYSLER	MS 6395	LINCOLN	.
DODGE	.	MAZDA	.
Fiat	.	MITSUBISHI	.
FIAT	9.55535-CR1	SCION	.
FORD	.	SsangYong	.
FORD	WSS-M2C945-A	TIANJIN	.
FORD	WSS-M2C946-A	TOYOTA	.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



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 ² /s	45.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.62
Индекс вязкости	ASTM D2270		172
V.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	225

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

