

CHAMPION ECO FLOW

0W20 SP/RC G6 FE

Благодаря 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. 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 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: отличная экономия топлива и снижение выбросов CO₂
 Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах

СПЕЦИФИКАЦИИ

API	approval SN Plus	FIAT	9.55535-CR1
API	approval SP/RC	FIAT	9.55535-GSX
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SP	FORD	WSS-M2C946-A
ILSAC	approval GF-6 A	FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C962-A
CHRYSLER	MS 6395	GM	dexos™1 Gen 2

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	42.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.27
Индекс вязкости	ASTM D2270		175
B.N. (методика с использованием HClO ₄)	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

