

CHAMPION ECO FLOW 0W16 SP/RC G6 XFE

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.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт был специально разработан для соответствия высоким требованиям стандарта ILSAC GF-6 B 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	API	SP
API	approval SP/RC	ILSAC	approval GF-6 B
API	SN Plus/RC	LEXUS	SFU
API	SN/RC	TOYOTA	SFU

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	34.8
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.9
Индекс вязкости	ASTM D2270		163
V.N. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45
Температура вспышки COC	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

