

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 | dexos1™ 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

