

CHAMPION ECO FLOW

0W20 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 | API | approval SP/RC |
| API | SN/RC | FORD | WSS-M2C962-A |
| CHRYSLER | MS 6395 | JEEP | . |
| FIAT | 9.55535-CR1 | GM | approval Dexos1™ Gen 3 |
| FIAT | 9.55535-GSX | BUICK | . |
| FORD | WSS-M2C945-A | CADILLAC | . |
| FORD | WSS-M2C946-A | GMC | . |
| FORD | WSS-M2C947-A | ACURA | . |
| ILSAC | GF-5 | DODGE | . |
| ILSAC | approval GF-6 A | CHEVROLET | . |
| API | SP | | |

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 | 0.847 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 45.6 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 8.53 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | | 167 |
| В.Н. (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 |

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

