10/07/2023 65605

WOLF OFFICIALTECH 5W30 C1

Полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел. Это масло с низким содержанием SAPS, обеспечивающее экономию топлива, для бензиновых/газовых и дизельных двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом или без него, требующих низкого уровня содержания сульфатной золы, фосфора и серы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло специально разработано для нового поколения (Euro 4) бензиновых и дизельных двигателей с сажевыми фильтрами (DPF), для которых требуется масло с низкой HTHS. Оно значительно повышает экономию топлива. Это моторное масло также может применяться, если рекомендованы масла ILSAC GF-4.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки выхлопных газов: максимальная защита систем очистки выхлопных газов

Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя Экономия топлива: снижение уровеня потребления топлива и выбросов СО2

СПЕЦИФИКАЦИИ

| ACEA | C1-16 | FORD | WSS-M2C934-B |
|------|-------|-------------------|---------------|
| ACEA | C2 | JAGUAR-LAND ROVER | STJLR.03.5005 |
| JASO | DL-1 | | |

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Единица | Средний результат |
|---|------------|----------|-------------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.852 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | ASTM D445 | mm²/s | 59.1 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 10.5 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | | 169 |
| B.N. (методика с использованием HCLO4) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 6.4 |
| Температура текучести | ASTM D6892 | °C | -45 |
| Вязкость ССS при -30 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 5600 |
| Сульфатная зола | ASTM D874 | Mass % | 0.5 |
| Температура вспышки СОС | ASTM D92 | °C | 224 |

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

1 - 1

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 (0)3 870 00 00 www.wolflubes.com

