



LUBE F 5W-20

Топливосберегающее синтетическое масло с высокими показателями энергоэкономичности и сниженным уровнем CO² выбросов для бензиновых двигателей FORD

ПРИМЕНЕНИЕ

Энергосберегающее синтетическое масло с высокими показателями топливной экономичности и сниженным уровнем CO² выбросов для бензиновых двигателей FORD.

Специально разработано и особо рекомендовано к применению в бензиновых двигателях FORD, в которых требуется использование масел, соответствующих спецификациям FORD WSS-M2C948-B (линейка моторов EcoBoost). Полностью совместимо с предшествующими двигателями и рекомендовано для всех бензиновых двигателей*, для которых предписано использование моторных масел марок WSS-M2C925-A и WSS-M2C925-B (в классе вязкости SAE 5W-20) или WSS-M2C913-C и WSS-M2C913-B (в классе вязкости SAE 5W-30).

Также может применяться в бензиновых двигателях иных производителей, в которых требуется использование масел, соответствующих норме API SN в классе вязкости SAE 5W-20.

* кроме двигателей моделей Ford Ka, Ford Focus ST и Ford Focus RS. Для Ford Ka с бензиновым двигателем рекомендовано к применению YACCO VX1000 FAP 5W-40, для Ford Focus RS с 03/2009 г. применяется YACCO GALAXIE RS 0W-40, Ford Focus ST – YACCO LUBE F 5W-30.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | Единицы измерения | 5W-20 |
|-----------------------------------|--------------------|-------|
| Плотность при 20°C | кг/м ³ | 850 |
| Вязкость кинематическая при 40°C | мм ² /с | 42 |
| Вязкость кинематическая при 100°C | мм ² /с | 8 |
| Индекс вязкости | | 166 |
| Температура застывания | °C | - 39 |
| Температура вспышки (PMCC) | °C | >190 |
| Динамическая вязкость при - 30°C | мПа*с (сП) | 5000 |

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимальный выбор для двигателей, разработанных для применения масла с вязкостью 5W-20, соответствующих спецификациям FORD или нормам ACEA A1/B1 и/или API SN:

- Дает большую экономию топлива по сравнению с обычными маслами более высокой вязкости.
- Меньшая вязкость масла приводит к меньшему сопротивлению деталям двигателя, что приводит к увеличению мощности двигателя, меньшему износу в некоторых узлах двигателя.
- Особый пакет присадок предотвращает образование отложений
- Положительно влияет на экологию. Выброс CO₂ в атмосферу на низковязких маслах значительно ниже, чем на маслах более высокой вязкости.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

LUBE F 5W-20 официально одобрено:

FORD WSS-M2C948-B (превышает требования FORD WSS-M2C925-B/A)

LUBE F 5W-20 соответствует требованиям спецификаций:

ACEA A1/B1
API SN

contact@yacco.com

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/12-2013/3043

