



LUBE F 5W-30

Топливосберегающее синтетическое масло, для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях, в том числе работающих в условиях высоких нагрузок

ПРИМЕНЕНИЕ

Топливосберегающее синтетическое масло, для применения в современных бензиновых и дизельных двигателях, в том числе работающих в условиях высоких нагрузок.

Специально разработано и особо рекомендовано к применению в двигателях FORD, в которых требуется использование масел, соответствующих спецификациям FORD WWS-M2C913-D и FORD WWS-M2C913-C/B/A. Может использоваться в большинстве бензиновых и дизельных двигателях FORD, за некоторыми исключениями*.

Также может применяться в двигателях иных производителей, как бензиновых, так и дизельных, в которых требуется использование масел, соответствующих нормам ACEA A5/B5, ACEA A1/B1, API SL/CF в классе вязкости SAE 5W-30.

* Для двигателей Ford Ka 2009 и Ford and Galaxy 1.9 TDi рекомендуется применение YACCO VX 1000 FAP 5W-40 (спецификация Ford WSS-M2C917-A). Для двигателя Focus RS начиная с 03/2009 рекомендуется применение YACCO GALAXIE 0W-40 (спецификация Ford WSS-M2C937-A). Для бензиновых двигателей линейки Ecoboost рекомендуется применение YACCO LUBE F 5W20 (спецификация Ford WSS-M2C948-A).

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Единицы измерения	5W-30
Плотность при 20°C	кг/м ³	850
Вязкость кинематическая при 40°C	мм ² /с	52
Вязкость кинематическая при 100°C	мм ² /с	9,7
Индекс вязкости		174
Температура застывания	°C	- 48
Температура вспышки (PMCC)	°C	>200
Динамическая вязкость при - 30°C	мПА*с (сП)	4500

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

Оптимальный выбор для двигателей FORD, разработанных для применения масла с вязкостью 5W-30:

- Большая экономия топлива по сравнению с обычными маслами более высокой вязкости.
- Превосходные низкотемпературные характеристики с надежной защитой двигателя во время пуска (по результатам длительного тестирования при температуре -35°C на новом и отработавшем масле LUBE F 5W-30)
- Особый пакет присадок предотвращает образование отложений
- Устойчивость к механическим и термическим деформациям
- Полностью совместимо с более ранними спецификациями WSS-M2C913-C/913-B/913-A

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

LUBE F 5W-30 официально одобрено:

FORD WWS-M2C913-D

LUBE F 5W-30 соответствует требованиям спецификаций:

ACEA A5/B5

API SL/CF

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/22-2013/3049





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/22-2013/3049

