

AIMOL PRO LINE F 5W-30 60 л

Полностью синтетическое моторное масло для сервисного обслуживания автомобилей марки Ford

ОПИСАНИЕ

АІМОL Pro Line F 5W-30 – полностью синтетическое топливосберегающее моторное масло, специально разработанное для сервисного обслуживания новейших бензиновых и дизельных легковых автомобилей и микроавтобусов марки Ford начиная с 2012 года. Благодаря высокой окислительной стабильности и превосходной защите от износа позволяет увеличивать интервалы замены до 30 000 км согласно рекомендациям Ford. Полностью соответствует новейшей спецификации Ford WSS-M2C-913D и WSS-M2C-913C, заменяет масла предыдущего поколения. Смешивается с минеральными и синтетическими маслами. АІМОL Pro Line F 5W-30 благодаря пониженной вязкости обеспечивает высокую текучесть масла и циркуляцию масла по

системе, что позволяет значительно снизить расход топлива и

облегчает низкотемпературный пуск двигателя. Образующаяся

ПРИМЕНЕНИЕ

износа.

• Новейшие бензиновые, газовые (пропан-бутан, LPG) и дизельные двигатели марки Ford

пленка масла имеет очень высокую окислительную

стабильность, а также надежно защищает двигатель от

- Легковые автомобили, внедорожники и микроавтобусы
- Подходит для некоторых моделей Jaguar и Volvo, требующих применения масла типа ACEA A5/B5 и класса вязкости 5W-30
- Также подходит для всех автомобилей, требующих применения масел категории ACEA A5/B5

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные топливосберегающие свойства благодаря низкой HTHS вязкости
- Высокая термическая и окислительная стабильность, обеспечивающие очень высокие интервалы замены
- Повышенное щелочное число масла, обеспечивающее высокие моюще-диспергирующие свойства и чистоту двигателя
- Быстрое создание смазочной пленки на поверхности двигателя в условиях низкотемпературного пуска
- Высокие охлаждающие свойства
- Очень низкие температуры застывания
- Высокие смазывающие и противоизносные свойства

СПЕЦИФИКАЦИЯ

AIMOL Pro Line F 5W-30 выполняет и превосходит следующие уровни требований/спецификаций:

- Ford WSS-M2C-913D
- Ford WSS-M2C-913C
- Ford WSS-M2C-912A/ 913A/ 913B
- ACEA A5/B5
- API SN/CF
- STILR 03.5003
- Renault RN0700

aimol.ru Страница 1/2



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	Значение
Код в 1С		68769
Плотность при 20°C, кг/м3	ASTM D4052	845
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	216
Вязкость по SAE		5W-30
Вязкость кинематическая при 40°C, мм2	ASTM D445	52.5
Вязкость кинематическая при 100°С, мм2	ASTM D445	9.6
Вязкость динамическая при -30°C (имитация холодного пуска CCS), мПа*с	ASTM D5293	<4800
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10.1
Сульфатная зольность, % масс.	ASTM D874	1.1

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продуктам спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.

aimol.ru Страница 2/2