



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL PREMIUM 0530 FD

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Premium 0530 FD — это высокоэффективное моторное масло класса SAE 5W-30 с пониженной вязкостью при высокой температуре и высоком градиенте скорости сдвига (HTHS) и характеризующееся свойствами Longlife.

Оптимально подобранное сочетание базовых масел, изготовленных по современным технологиям синтеза, а также эффективных присадок гарантируют исключительные эксплуатационные свойства масла, отличную смазку при любых температурах эксплуатации, высокие очищающие характеристики и прекрасную защиту от износа.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Разработано специально для нового поколения бензиновых и дизельных двигателей Ford с современными системами нейтрализации отработавших газов.
- Идеально подходит как топливосберегающее высокоэффективное масло для бензиновых и дизельных двигателей Евро-5, требующих наличия соответствующей спецификации ACEA.

СВОЙСТВА

- Превосходные низкотемпературные свойства
- Оптимальная вязкость при любом стиле езды
- Усиленные очищающие характеристики
- Прекрасная термоокислительная стабильность
- Комплексная защита от износа
- Пониженная вязкость при высокой температуре (HTHS < 3,5 мПа·с)
- Отличная совместимость с эластомерами

СПЕЦИФИКАЦИИ/ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA A5/B5, A1/B1

Выполняет особые спецификации FORD:

- Ford WSS-M2C 913-D
- Ford WSS-M2C 913-C

совместимо с предыдущими:

- Ford WSS-M2C 913-A
- Ford WSS-M2C 913-B

Выполняет требования:

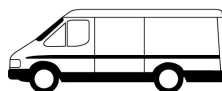
- Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в гаражных бочках, канистрах по 20 литров и 5 литров.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Исключительные свойства при пуске и прогреве двигателя
- Стабильная смазочная пленка при любых рабочих температурах
- Чистый двигатель от головок цилиндров до масляного поддона
- Отличная стойкость к старению
- Длительный срок службы двигателя
- Минимальный расход топлива, благодаря чему снижаются вредные выбросы
- Никаких утечек





ADDINOL PREMIUM 0530 FD

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Premium 0530 FD	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачное, без загрязнений	визуальный контроль
Спецификация FORD			Ford WSS-M2C 913-D Ford WSS-M2C 913-C/B/A	стандарты производителей (OEM)
Класс SAE	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			A5/B5 A1/B1	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	854	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	9,8	ASTM D 7042
Индекс вязкости			172	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	< 3,5	ASTM D 4683
TBN		мг КОН / г	11,5	DIN ISO 3771
Температура вспышки	COC	°C	мин. 230	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -40	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -35	ASTM D 4684

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.