



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL PREMIUM 0520 FD

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Premium 0520 FD — это высокоэффективное моторное масло класса SAE 5W-20 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

- Продукт разработан специально для всех 3- и 4-цилиндровых двигателей EcoBoost объемом 1,0 л и 1,5 л соответственно.
- Особо рекомендуется для бензиновых двигателей Ford за исключением следующих моделей:
 - Ford Ka (начиная с 08/2008) со спецификацией M2C 917-A
 - Ford Focus ST 2.5L Duratec (начиная с 2004) со спецификацией M2C 917-A
 - Ford Focus RS (начиная с 2004) со спецификацией M2C 937-A
 - двигатели Duratec 1.3L, 1.6L и 1.8L со спецификацией M2C 913-D
- В качестве топливосберегающего моторного масла также рекомендуется для всех двигателей, требующих наличия спецификаций Ford WSS-M2C 913-B, WSS-M2C913-C или WSS-M2C925-B.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- API SN

Выполняет требования:

- Ford WSS-M2C 948-B
- Jaguar Land Rover ST JLR.03.5004

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СВОЙСТВА

- Превосходные низкотемпературные свойства
- Оптимальная вязкость при любом стиле езды
- Превосходная стойкость к окислению
- Улучшенные моющие свойства
- Комплексная защита от износа
- Пониженная вязкость при высоких температурах (HTHS < 3,5 мПа·с)
- Отличная совместимость с эластомерами

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Исключительные свойства при пуске и прогреве двигателя
- Стабильная смазочная пленка при любых рабочих температурах
- Высокая стойкость к старению
- Исключительная чистота двигателя
- Длительный срок службы двигателя
- Максимальная экономия топлива
- Снижение вредных выбросов
- Никаких подтеканий





ADDINOL PREMIUM 0520 FD

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Premium 0520 FD	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		5W-20	ASTM
API			SN	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	850	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	8,1	ASTM D 7042
Индекс вязкости			164	DIN ISO 2909
Вязкость НТНС	при 150 °C	мПа·с	> 2,6	ASTM D 4683
Щелочное число (BN)		мг КОН / г	7,5	ASTM D 2896
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 205	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -38	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.