



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL PREMIUM 0530 C1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Premium 0530 C1 — это высокомоющее моторное масло класса SAE 5W-30 с пониженной вязкостью при высокой температуре и высоком градиенте скорости сдвига (HTHS), изготовленное по самым современным технологиям синтеза и усиленное пакетом мало-зольных присадок (Low SAPS). Это масло легкого хода также характеризуется свойствами Longlife и топливосберегающими свойствами (экономия топлива $\geq 3,0\%$ по CEC-L-54-96*).

* по сравнению с эталонным маслом RL191 (SAE 15W-40).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Благодаря малозольным присадкам (Low SAPS) применяется главным образом в дизельных транспортных средствах, оснащенных современными системами доочистки отработавших газов и турбонаддувом и требующих пониженной вязкости HTHS.
- Также используется во всех транспортных средствах, требующих наличия спецификации ACEA C1, в том числе Ford, Land Rover, Jaguar, Mazda и Mitsubishi.
- Кроме того подходит для всех бензиновых двигателей, требующих наличия соответствующей спецификации ACEA.

Применять масло ADDINOL Premium 0530 C1 можно только в том случае, если использование моторного масла с пониженной вязкостью HTHS допускается для данного автомобиля!

СВОЙСТВА

- Присадки Low SAPS
- Великолепная защита от износа
- Тщательно подобранные компоненты базовых масел с добавлением специальных присадок
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Снижение выбросов продуктов горения смазочного материала

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA C1
- ACEA A5/B5

Соответствует требованиям:

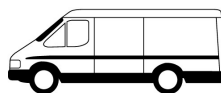
- Ford WSS-M2C 934-B
- Jaguar Land Rover ST JLR.03.5005

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Выполняет международные нормы по выбросам выхлопных газов
- Продление срока службы систем доочистки отработавших газов
- Длительный срок службы двигателя
- Оптимальная мощность двигателя во всех режимах работы и продление интервалов замены масла
- Отличные свойства при холодном пуске и прогреве двигателя
- Повышение экологической безопасности





ADDINOL PREMIUM 0530 C1

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Premium 0530 C1	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C1, A5/B5	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	10,2	ASTM D 7042
Вязкость HTHS	при 150°C	мПа·с	≤ 3,5	ASTM D 4683
TBN		мг КОН/г	6,0	DIN ISO 3771
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 230	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -39	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -35	CEC L-32-A-87
Сульфатная зольность		% по массе	£ 0,5	DIN 51575

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.