



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL PREMIUM 0530 C3-DX

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Premium 0530 C3-DX — это моторное масло легкого хода со свойством Longlife, изготовленное по самым современным технологиям синтеза. Является новейшей разработкой компании Addinol. Продукт относится к классу SAE 5W-30.

Моторное масло рекомендуется для бензиновых двигателей, функционирующих на обычном бензине, E85, природном (CNG) или сжиженном (LPG) газе, а также для дизельных двигателей. Новый продукт гарантирует оптимальную работу и длительный срок службы новейшей техники с дизельным сажевым фильтром. Рекомендуется также при последующей установке фильтра.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для новейшего поколения дизельных и бензиновых двигателей Евро-4 и Евро-5.
- Продукт предназначен для ультрасовременных автомобилей концерна GM.
- Удлинение интервалов замены масла в соответствии с предписаниями производителей.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA C3
- API SN / CF

Имеет лицензию:

- dexos2® (лицензия № RB2D0207058)
- MB 229.52
- MB 229.51
- MB 229.31
- VW 505 00 / 505 01

Выполняет требования:

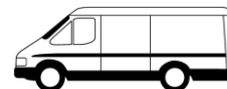
- GM LL-A-025
- GM LL-B-025
- Ford WSS-M2C-917-A
- BMW Longlife-04

СВОЙСТВА

- Прекрасные моющие свойства и превосходная диспергирующая способность
- Отличные противоизносные свойства
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Исключительная окислительная стабильность
- Замечательные антифрикционные свойства
- Незначительная испаряемость
- Низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы
- Снижение выбросов продуктов горения смазочного материала

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Максимальная чистота двигателя
- Длительный срок службы двигателя
- Исключительные свойства при холодном пуске и прогреве двигателя
- Свойства Longlife
- Экономия топлива
- Незначительный расход масла
- Продление срока службы дизельного сажевого фильтра (DPF)
- Повышение экологической безопасности





ADDINOL PREMIUM 0530 C3-DX

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Premium 0530 C3-DX	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		5W-30	ASTM
Лицензии			dexos2® лицензия № RB2D0207058 MB 229.52 MB 229.51 MB 229.31 VW 505 00 / 505 00	стандарты производителей (OEM)
ACEA			C3	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SN / CF	
Плотность	при 15 °C	кг/м³	853	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм²/с	11,8	ASTM D 7042
Индекс вязкости			175	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	≥ 3,5	ASTM D 4683
TBN		мг KOH/г	7,5	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
Сульфатная зольность		% по массе	0,76	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 в более чем 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 его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.