



МОТОРНОЕ МАСЛО

ADDINOL PREMIUM 0530 DX1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Premium 0530 DX1 — это моторное масло с улучшенными антифрикционными свойствами и удлиненными интервалами замены (свойство Longlife), изготовленное по самым современным технологиям синтеза. Является новейшей разработкой компании ADDINOL. Продукт относится к классу вязкости SAE 5W-30.

Данное моторное масло предназначено только для автомобилей с бензиновым двигателем, произведенных после 2015 года, а также для автомобилей до 2015 года выпуска, для которых предписаны масла с более старыми спецификациями.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Особо рекомендуется для двигателей с непосредственным впрыском топлива (GDI).
- Продукт предназначен для ультрасовременных бензиновых автомобилей концерна GM, произведенных после 2015 г.
- Продление интервалов замены масла при соблюдении предписаний производителя автомобиля.
- Подходит для автомобилей азиатского и американского производства.

СВОЙСТВА

- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Отличные противоизносные свойства
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Исключительная антиокислительная стабильность
- Замечательные антифрикционные свойства
- Незначительная испаряемость
- Снижение выбросов продуктов горения смазочного материала

СПЕЦИФИКАЦИЯ/ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- API SP with Resource Conserving
- ILSAC GF-6A

Имеет лицензии:

- dexos1™ Generation 3 (включая Generation 2)
(Licence No. D33003DH058)
- OV0401547-G30

Выполняет спецификации:

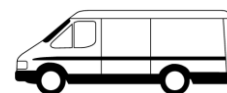
- Ford M2C 946-A
- GM 6094 M
- Chrysler MS-6395

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

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
- Повышение экологической безопасности





ADDINOL PREMIUM 0530 DX1

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		PREMIUM 0530 DX1	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без примесей	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		5W-30	ASTM
Лицензии			dexos1™ Generation 3 OV0401547-G30	стандарт производителя (OEM)
ILSAC			GF-6A	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SP/RC	
Плотность	при 15 °C	кг/м³	848	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм²/с	10,9	ASTM D 7042
Индекс вязкости			173	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	МПа·с	3,2	ASTM D 4683
TBN		мг КОН/г	8,9	DIN ISO 3771
Температура вспышки	COC	°C	230	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	-36	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -35	ASTM D 4684
Сульфатная зольность		% по массе	0,88	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. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL реализуются через сеть международных партнеров, насчитывающую более 120 компаний.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. Ввиду многообразия технико-прикладных особенностей представленную здесь информацию нельзя использовать для получения юридически обязывающей гарантии в отношении определенных свойств продукта или его пригодности для конкретного случая применения. 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.