



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL PROFESSIONAL 0530 E6

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Professional 0530 E6 — это моторное масла класса UHPD (Ultra High Performance Diesel) вязкостью SAE 5W-30, отвечающее жестким требованиям, предъявляемым к моторному маслу нормами Евро-5 и Евро-6 по выбросу вредных веществ в атмосферу.

Оптимально подобранное сочетание базовых масел, изготовленных по современным технологиям синтеза, и инновационных присадок гарантирует исключительные эксплуатационные свойства масла и оптимальную защиту двигателей от коррозии, износа и отложений.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Грузовые автомобили с двигателями Евро-5 и интервалами замены масла свыше 100 000 км (например, автомобили MB, работающие в режиме дальнего сообщения).
- Характеристика low SAPS — продукт пригоден для всех систем рециркуляции отработанных газов (для выполнения современных требований по выбросам).
- Рекомендуется для использования при экстремально низких температурах и в зонах с холодным климатом.

В случае двигателей класса Евро-5 и Евро-6 неукоснительно соблюдать требования, установленные производителями двигателей.

СВОЙСТВА

- Очень хорошие низкотемпературные свойства
- Характеристика low SAPS
- Замечательные антифрикционные свойства
- Универсальное применение
- Непревзойденные детергенто-диспергирующие свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA E6/E7
- API CI-4

Имеет лицензии:

- MAN M 3477
- MB 228.51

Выполняет требования:

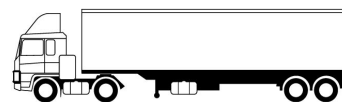
- MTU Тип 3.1
- Volvo VDS-3
- Renault RXD/RLD-2
- Deutz DQC IV-10 LA

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и канистрах по 20 л.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Отличные свойства при холодном пуске и прогреве двигателя, даже при экстремально низких температурах окружающей среды
- Длительный срок службы двигателя и систем рециркуляции отработанных газов
- Превосходные экологические показатели за счет низкого уровня выбросов выхлопных газов
- Низкий расход топлива
- Сокращение типов масел в автопарке (в соответствии с условиями OEM)
- Исключительная чистота двигателя в сочетании с великолепной защитой от механического и коррозионного износа





ADDINOL PROFESSIONAL 0530 E6

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Professional 0530 E6	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензии			MAN M 3477 MB 228.51	стандарты производителей (OEM)
Класс SAE	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			E6/E7	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			CI-4	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	854	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	12,2	ASTM D 7042
Индекс вязкости			167	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	≥ 3,5	ASTM D 4683
TBN		мг КОН/г	9,6	DIN ISO 3771
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 230	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -45	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -35	ASTM D 4684
Сульфатная зольность		% по массе	0,96	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 70 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 о 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.