



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL Premium 030 C2

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Premium 030 C2 — это высокоэффективное топливосберегающее моторное масло класса с пониженной вязкостью при высокой температуре и высоком градиенте скорости сдвига (HTHS) на основе базовых масел, изготовленных по самым современным технологиям синтеза, и усиленное пакетом малозольных присадок (low SAPS).

Оптимально подобранное сочетание базовых масел и инновационных присадок гарантирует исключительные эксплуатационные свойства масла и отличные свойства при холодном пуске в условиях низких температур, а также соответствие строгим требованиям стандартов Евро-4 и Евро-5 и нового Евро-6 в отношении уровня выбросов.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется в современных легковых автомобилях концерна PSA.
- 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.
- Продукт пригоден для эксплуатации в прерывистом режиме «пуск/стоп», для турбодвигателей с наддувом и без него, а также для двигателей с большим количеством клапанов, катализаторов и топливных систем высокого давления (Common Rail).
- Также можно использовать во всех транспортных средствах, требующих соответствия спецификации ACEA C2 и классу SAE 0W-30.
- Особенно рекомендуется для холодного климата.

СВОЙСТВА

- Отличные свойства при холодном пуске
- Свойства «легкого хода»
- Пакет присадок low SAPS
- Великолепная защита от износа
- Великолепная чистота двигателя
- Высочайшая стойкость к старению
- Очень пологая вязкостно-температурная кривая

СПЕЦИФИКАЦИЯ/ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA C2

Выполняет требования:

- PSA B71 2312

УПАКОВКА

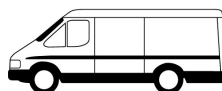
Поставка преимущественно в крупногабаритной таре и канистрах по 20 л.

ПРИМЕЧАНИЕ

Применять масло ADDINOL Premium 030 C2 можно только в том случае, если использование моторного масла с пониженной вязкостью HTHS допускается для данного автомобиля!

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Незначительный износ при холодном старте благодаря превосходной текучести при низких температурах
- Отличный потенциал экономии топлива
- Выполняет международные нормы по выбросам выхлопных газов
- Продление срока службы систем доочистки отработавших газов
- Максимальная защита и длительный срок службы двигателя
- Отличные моющие свойства гарантируют длительный срок службы всех смазываемых компонентов
- Максимальные интервалы замены масла даже при использовании гибкой системы технического обслуживания
- Превосходная смазка при любых температурах эксплуатации





ADDINOL Premium 030 C2

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Premium 030 C2	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		0W-30	ASTM
ACEA			C2	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	845	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	9,9	ASTM D 7042
Индекс вязкости			170	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	≥ 2,9	ASTM D 4683
Щелочное число (BN)		мг КОН/г	6,1	ASTM D 2896
Температура вспышки	COC	°C	мин. 230	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -45	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -40	ASTM D 4684
Сульфатная зольность		% по массе	0,58	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.