



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL ECO LIGHT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Eco Light — это синтетическое топливосберегающее масло легкого хода класса SAE 5W-40, изготовленное по технологии Surftec.

Инновационный пакет присадок Surftec 100 образует активные антифрикционные защитные слои, которые в сочетании с правильно подобранной вязкостью уменьшают расход бензина/дизеля и масла, а также износ двигателя.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве моторного масла сверхлегкого хода подходит для современных легковых автомобилей и микроавтобусов с бензиновыми или дизельными двигателями повышенной мощности.
- Особо рекомендуется для двигателей с непосредственным впрыском топлива, турбодвигателей, двигателей с большим количеством клапанов, катализатором, а также топливных систем высокого давления (Common Rail).

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и превышает международные спецификации:

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Имеет лицензии:

- VW 502 00 / 505 00
- MB 226.5
- MB 229.5
- BMW Longlife-01
- Renault RN0700 / RN0710

Выполняет требования:

- Porsche A40
- GM-LL-B-025
- PSA B71 2296

	экономия топлива	уменьшение расхода масла
ECO LIGHT	макс. 5 %	макс. 35 %

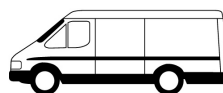
Экономия топлива и масла была определена в ходе полевых испытаний относительно стандартного масла 15W-40.

СВОЙСТВА

- Исключительные вязкостно-температурные свойства
- Прекрасная диспергирующая способность
- Высокая защита от износа
- Свойства «легкого хода»
- Оптимальная вязкость при любом стиле езды
- Превосходные низкотемпературные свойства

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Гарантия круглогодичного использования
- Великолепная чистота двигателя гарантирует длительный срок службы всех смазываемых компонентов
- Максимальная защита и длительный срок службы двигателя
- Хороший потенциал экономии топлива
- Оптимальная смазка при всех температурах эксплуатации
- Исключительные свойства при холодном пуске, гарантирующие экономию топлива и масла





ADDINOL ECO LIGHT

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний/ единица измерения		Eco Light	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензии			VW 502 00 / 505 00 MB 226.5 MB 229.5 BMW Longlife-01 Renault RN0700 / RN0710	нормы производителей (OEM)
Класс SAE	J 300		5W-40	ASTM
ACEA			A3/B4	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SN/CF	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	857	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	14,35	ASTM D 7042
Индекс вязкости			175	DIN ISO 2909
Вязкость НТНС	при 150 °C	мПа·с	≥ 3,5	ASTM D 4683
TBN		мг КОН/г	11,0	DIN ISO 3771
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 235	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	-40	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -35 °C	ASTM D 4684

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 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.