



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL ECO SYNTH

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Eco Synth — это полусинтетическое топливосберегающее масло легкого хода класса SAE 10W-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

- Наивысшее качество для любого двигателя повышенной мощности.
- Применяется во всех легковых автомобилях и микроавтобусах с бензиновыми и дизельными двигателями.
- 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.

СВОЙСТВА

- Превосходная текучесть при низких температурах
- Низкие потери на испарение
- Хорошие противоизносные свойства
- Хорошая диспергирующая способность
- Отличная совместимость с эластомерами

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

Имеет лицензии:

- VW 502 00 / 505 00
- MB 229.1

Выполняет требования:

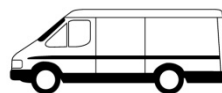
- BMW Longlife-98

	экономия топлива	уменьшение расхода масла
ECO SYNTH	макс. 3 %	макс. 20 %

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Отличные свойства при холодном пуске, характеристика легкого хода
- Экономия топлива и масла
- Максимальная защита и длительный срок службы двигателя
- Великолепная чистота двигателя гарантирует длительный срок службы всех смазываемых компонентов
- Никаких утечек





ADDINOL ECO SYNTH

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Eco Synth	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензии			VW 502 00 / 505 00 MB 229.1	
Класс SAE			10W-40	J 306
ACEA			A3/B4	
API			SL/CF	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	865	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	13,3	DIN ISO 51562-1
Индекс вязкости			160	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	≥ 3,5	CEC-L-36-A-97
TBN		мг КОН / г	10,8	DIN ISO 3771
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 225	DIN EN 2592
Температура застывания		°C	-35	DIN ISO 3016
Прокачиваемость		°C	до -30	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 более чем в 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 областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.