



## МОТОРНЫЕ МАСЛА

# ADDINOL SUPER LIGHT 0540

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Super Light 0540 — это топливосберегающее моторное масло легкого хода класса SAE 5W-40.

Масло ADDINOL Super Light 0540 изготовлено на основе высококачественных базовых масел новейшей технологии синтеза и тщательно подобранной комбинации присадок, гарантирующих чистоту двигателя, защиту от коррозии и износа, а также соответствие строгим требованиям стандартов Евро-4 и Евро-5 в отношении уровня выбросов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для целого ряда современных легковых автомобилей и микроавтобусов с бензиновыми или дизельными двигателями повышенной мощности.
- Особо рекомендуется для современных турбодвигателей повышенной мощности, для 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
- Отличные вязкостно-температурные свойства
- Великолепная диспергирующая способность
- Превосходная защита от износа
- Свойства «легкого хода»

### СПЕЦИФИКАЦИЯ/ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA A3/B4
- API SN / CF

Имеет лицензию:

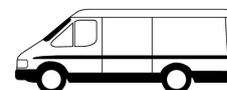
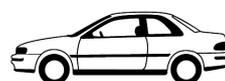
- VW 502 00 / 505 00
- MB 226.5
- MB 229.5
- Porsche A40
- Renault RN0700 / RN0710

Выполняет требования:

- GM-LL-B-025
- PSA B71 2296
- BMW Longlife-01

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Исключительные свойства при холодном пуске и прогреве двигателя даже при очень низких температурах окружающей среды
- Надежная смазка при любых условиях эксплуатации
- Великолепная чистота двигателя гарантирует длительный срок службы всех смазываемых компонентов
- Максимальная защита и длительный срок службы двигателя
- Хороший потенциал экономии топлива





## ADDINOL SUPER LIGHT 0540

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Super Light 0540	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензии			VW 502 00 / 505 00 MB 226.5 MB 229.5 BMW Longlife-01 Porsche A40 Renault RN0700 / RN0710	нормы производителей (OEM)
Класс SAE	J 300		5W-40	ASTM
ACEA			A3/B4	лабораторные и моторные испытания по ASTM и СЕС
API			SN / CF	
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	854	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	14,42	ASTM D 7042
Индекс вязкости			181	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	3,8	ASTM D 4683
TBN		мг КОН/г	11,25	DIN ISO 3771
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 235	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -40	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -35	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 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.