



# МОТОРНЫЕ МАСЛА

## ADDINOL LIGHT MV 0546 PD

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт ADDINOL Light MV 0546 PD — это высокоэффективное полусинтетическое моторное масло легкого хода класса SAE 5W-40 с топливосберегающими свойствами. Продукт представляет собой функционально сориентированную комбинацию синтетических компонентов. Его характеризует современный уровень технологии моторных масел.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Особо рекомендуется для современных двигателей поколения Diesel Power с системой впрыска «насос-форсунка».

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA A3/B3
- API SL/CF; SH/EC

Выполняет требования:

- VW 505 01 и 500 00 / 505 00  
для автомобилей до 2004 года выпуска
- MB 229.1
- FORD WSS-M2C 917-A
- BMW Longlife-98

### УПАКОВКА

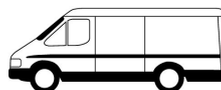
Поставка преимущественно в бочках, гаражных бочках и мелкой таре.

### СВОЙСТВА

- Оптимальная защита от износа для дизельных двигателей с системой впрыска «насос-форсунка»
- Превосходная текучесть при низких температурах
- Высокая термическая стабильность
- Наилучшие детергентно-диспергирующие свойства
- Превосходная защита от износа
- Свойства «легкого хода»

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Длительный срок службы двигателя
- Исключительные свойства при холодном пуске и прогреве двигателя даже при очень низких температурах окружающей среды
- Стабильная смазочная пленка при высоких температурах эксплуатации
- Великолепная чистота двигателя гарантирует длительный срок службы всех смазываемых компонентов
- Максимальная защита и длительный срок службы двигателя
- Хороший потенциал экономии топлива





## ADDINOL LIGHT MV 0546 PD

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Light MV 0546 PD	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		5W-40	ASTM
ACEA			A3/B3	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SL/CF	
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	856	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	14,0	ASTM D 7042
Индекс вязкости			165	DIN ISO 2909
Вязкость НТНС	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. -43	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 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.