



## МОТОРНЫЕ МАСЛА

# ADDINOL MEGA LIGHT MV 0539 LE

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Mega Light MV 0539 LE — это моторное масло легкого хода класса вязкости SAE 5W-30, изготовленное по самой современной технологии синтеза и содержащее пакет инновационных присадок.

Благодаря свойствам Longlife III продукт особо рекомендуется для автомобилей производства концерна Volkswagen с удлинненными интервалами технического обслуживания (WIV).

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется во всех легковых автомобилях и микроавтобусах с бензиновыми и дизельными двигателями производства концерна Volkswagen с удлинненными интервалами технического обслуживания (WIV).
- Это низкосольное масло (low SAPS) рекомендуется для самых современных дизельных двигателей с сажевым фильтром (DPF) или без него.
- Продукт пригоден для турбодвигателей с наддувом и без него, а также для двигателей с большим количеством клапанов, катализаторов и топливных систем высокого давления (Common Rail).

### СВОЙСТВА

- Исключительные моющие свойства
- Максимально возможное уменьшение трения
- Низкие потери от испарения
- Экстремальная защита от износа
- Оптимальная вязкость при любом стиле езды
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Низкая зольность
- Низкое содержание серы и фосфора
- Отличная совместимость с эластомерами

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA C3
- API SN

Имеет лицензии:

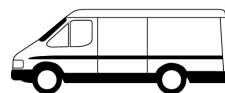
- VW 504 00 / 507 00
- Porsche C30

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Превосходная чистота и оптимальная мощность двигателя
- Низкий расход топлива
- Низкий расход масла
- Длительный срок службы двигателя
- Стабильная смазочная пленка при любых условиях эксплуатации
- Исключительные свойства при пуске и прогреве двигателя
- Увеличение срока службы дизельного сажевого фильтра (DPF)
- Длительный срок службы системы рециркуляции отработанных газов – экологическая безопасность вследствие малого выброса продуктов горения
- Никаких утечек





## ADDINOL MEGA LIGHT MV 0539 LE

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Mega Light MV 0539 LE	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензии			VW 504 00 / 507 00 Porsche C30	стандарты производителей (OEM)
Класс SAE	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C3	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SN	
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	850	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	12,3	ASTM D 7042
Индекс вязкости			173	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	≥ 3,5	ASTM D 4683
TBN		мг KOH / г	6,3	DIN ISO 3771
Температура вспышки	COC	°C	мин. 230	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -40	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -35	ASTM D 4684
Сульфатная зольность		% по массе	0,7	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.