



## МОТОРНЫЕ МАСЛА

# ADDINOL SUPER POWER MV 0537

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Super Power MV 0537 — это масло легкого хода, относящееся к классу SAE 5W-30 и характеризующееся свойствами Longlife.

Оптимально подобранное сочетание базовых масел, изготовленных по современным технологиям синтеза, а также эффективных присадок гарантируют исключительные эксплуатационные свойства масла, отличную смазку при любых температурах эксплуатации, высокие очищающие характеристики и прекрасную защиту от износа.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Масло специально разработано для ультрасовременных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей с продленными интервалами технического обслуживания.
- Подходит для целого ряда современных легковых автомобилей и микроавтобусов с бензиновыми или дизельными двигателями повышенной мощности.
- Продукт пригоден для турбодвигателей с наддувом и без него, а также для двигателей с большим количеством клапанов, катализаторов и аккумуляторных топливных систем высокого давления (Common Rail).

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

### СВОЙСТВА

- Исключительная текучесть
- Оптимальная вязкость при любом стиле езды
- Комплексная защита от износа
- Пакет присадок нового поколения
- Отличная совместимость с эластомерами
- Малый выброс продуктов горения смазочного материала
- Чрезвычайно низкая испаряемость

### СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет требования международных спецификаций:

- ACEA A3/B3/B4
- API SM/CF

Имеет лицензии:

- MB 229.5
- VW 502 00 / 505 00

Выполняет требования:

- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- Renault RN0700
- BMW Longlife-01

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Прекрасные свойства при холодном пуске даже при низких температурах, высокое топливосбережение
- Надежная смазка при любых условиях эксплуатации
- Длительный срок службы двигателя
- Чистый двигатель от головки цилиндра до поддона картера
- Никаких утечек
- Уменьшение экологической нагрузки
- Низкий расход масла





## ADDINOL SUPER POWER MV 0537

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Super Power MV 0537	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензии			MB 229.5 VW 502 00 / 505 00	нормы производителей (OEM)
Класс SAE	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			A3/B3/B4	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SM/CF	
Плотность	при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	855	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	11,7	ASTM D 7042
Индекс вязкости			172	DIN ISO 2909
Вязкость НТНС	при 150 °C	мПа·с	≥ 3,5	ASTM D 4683
BN (щелочное число)		мг КОН/г	11,3	ASTM D 2896
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 230	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	-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 в более чем 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 его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.