



## МОТОРНЫЕ МАСЛА

# ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C2

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Mega Power MV 0538 C2 — это топливосберегающее моторное масло с пониженной вязкостью при высокой температуре и высоком градиенте скорости сдвига (HTHS), изготовленное из базовых масел новейшей технологии синтеза и усиленное пакетом малозольных присадок (low SAPS). Продукт относится к классу SAE 5W-30 и характеризуется свойствами Longlife.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Благодаря малозольным присадкам (low SAPS) применяется главным образом в дизельных транспортных средствах, оснащенных современными системами нейтрализации отработавших газов и турбонаддувом и требующих пониженной вязкости HTHS.
- Также можно использовать во всех транспортных средствах, требующих наличия спецификации ACEA C2, в том числе Honda, Alfa Romeo, Fiat, Lancia, Subaru, Toyota и Mitsubishi.
- Кроме того подходит для бензиновых двигателей, требующих наличия соответствующей спецификации ACEA.

Применять масло ADDINOL Mega Power MV 0538 C2 можно только в том случае, если использование моторного масла с пониженной вязкостью HTHS допускается в данном автомобиле!

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA C2
- ACEA A5/B5
- API SN/CF

Выполняет требования:

- PSA - Peugeot Citroën B71 2290

### УПАКОВКА

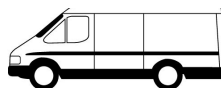
Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

### СВОЙСТВА

- Пакет присадок low SAPS
- Великолепные противоизносные свойства
- Отборные синтетические базовые масла со специальными присадками
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Снижение выбросов продуктов горения смазочного материала
- Улучшенные антифрикционные свойства
- Низкие потери от испарения

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Продление срока службы систем нейтрализации отработавших газов
- Длительный срок службы двигателя
- Оптимальная мощность двигателя во всех режимах работы и продление интервалов замены масла
- Отличные свойства при холодном пуске и прогреве двигателя
- Повышение экологической безопасности
- Экономия топлива
- Уменьшение расхода масла





## ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C2

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Признак                | Условия испытания / единица измерения |                    | Power MV 0538 C2                   | Испытание                                       |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| Внешняя характеристика |                                       |                    | прозрачный продукт без загрязнений | визуальный контроль                             |
| Класс SAE              | J 300                                 |                    | 5W-30                              | ASTM  |
| ACEA                   |                                       |                    | C2; A5/B5                          | лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC |
| API                    |                                       |                    | SN / CF                            |   |
| Плотность              | при 15 °C                             | кг/м <sup>3</sup>  | 854                                | DIN 51757                                       |
| Вязкость               | при 100 °C                            | мм <sup>2</sup> /с | 10,1                               | ASTM D 7042                                     |
| Индекс вязкости        |                                       |                    | 168                                | DIN ISO 2909                                    |
| Вязкость HTHS          | при 150 °C                            | мПа·с              | ≤ 3,5                              | ASTM D 4683                                     |
| TBN                    |                                       | мг КОН/г           | 8,2                                | 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         | ≤ 0,8                              | 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 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.