



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

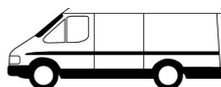
Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

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 ³	854	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /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.