



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C4

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Mega Power MV 0538 C4 – это ультрасовременное высокомогущее синтетическое масло легкого хода. Продукт относится к классу SAE 5W-30 и характеризуется свойствами Longlife.

Продукт разработан специально для современных дизельных двигателей Renault, оснащенных системой доочистки выхлопных газов. Моторное масло гарантирует дизельным и бензиновым двигателям выполнение жестких требований норм Euro IV и Euro V по выбросу вредных веществ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве масла класса Low SAPS предназначено специально для ультрасовременных дизельных двигателей Renault, оснащенных фильтром тонкой очистки (DPF) и накопительным катализатором окислов азота (Nox).
- Рекомендуется для новейших дизельных и бензиновых двигателей Euro IV и Euro V.
- Продление интервалов смены масла при соблюдении предписаний автомобилестроителя.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA C4

Лицензии:

- Renault RN0720

УПАКОВКА

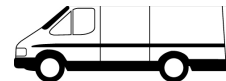
Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СВОЙСТВА

- Отличные моющие и диспергирующие свойства
- Великолепные противоизносные свойства
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Исключительная антиокислительная стабильность
- Замечательные антифрикционные свойства
- Низкие потери от испарения
- Низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы (Low SAPS)
- Снижение выбросов продуктов горения смазочного материала

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Максимальная чистота двигателя
- Длительный срок службы двигателя
- Исключительные свойства при холодном пуске и прогреве двигателя
- Свойства Longlife
- Незначительный расход топлива
- Незначительный расход масла
- Удлинение срока службы фильтра тонкой очистки
- Повышение экологической безопасности





ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		MV 0538 C4	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензии			Renault RN0720	Стандарты OEM
Класс SAE	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C4	Лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	852	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	11,7	DIN ISO 51562-1
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа*с	≥ 3,5	CEC-L-36-A-97
Индекс вязкости			> 160	DIN ISO 2909
Прокачиваемость		°C	до -35	ASTM D 4684
Температура вспышки	COC	°C мин.	> 200	DIN EN 2592
Температура застывания		°C макс.	-36	DIN ISO 3016
TBN		мг КОН / г	> 6,0	DIN ISO 3771
Испаряемость		% по массе	< 11	DIN 51581
Сульфатная зольность		% по массе	≤ 0,5	DIN 51575

ADDINOL: профессионалы в области высокомоощных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокомоощных 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 высокомоощных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 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. Высокомоощные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH имеет право менять 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, пожалуйста, в наш отдел технико-прикладного консультирования.