



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C4

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Mega Power MV 0538 C4 — это новое моторное масло легкого хода класса 5W-30.

Идеальное сочетание базовых масел, изготовленных по самой современной технологии синтеза, и инновационных присадок гарантирует исключительную мощность с характеристиками мало-зольности (low SAPS) и со свойствами Longlife. Это высокомоощное моторное масло соответствует самым строгим требованиям последних стандартов Евро-4 и Евро-5 в отношении уровня выбросов для дизельных и бензиновых двигателей.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- В качестве масла класса low SAPS предназначено специально для ультрасовременных дизельных двигателей Renault, оснащенных дизельным сажевым фильтром (DPF) и накопительным катализатором окислов азота (NO_x).
- Рекомендуются для новейших дизельных и бензиновых двигателей Евро-4 и Евро-5.
- Продление интервалов замены масла при соблюдении предписаний производителя автомобиля.

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

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA C4

Лицензии:

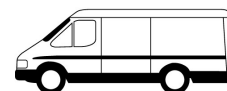
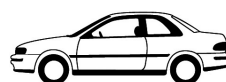
- Renault RN0720
- MB 226.51

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

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 дизельного сажевого фильтра
- Повышение экологической безопасности





ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C4

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		MV 0538 C4	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензии			Renault RN0720 MB 226.51	стандарты производителей (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	ASTM D 7042
Индекс вязкости			170	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	³ 3,5	ASTM D 4683
TBN		мг КОН/г	7,3	DIN ISO 3771
Температура вспышки	СОС	°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	£ 0,5	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.