



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL SUPER MV 1045, 1545

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Моторные масла ADDINOL Super MV 1045 и MV 1545 — это всесезонные масла классов вязкости SAE 10W-40 и 15W-40. Продукты изготовлены на основе высококачественных базовых масел и тщательно подобранной комбинации присадок, обеспечивающих чистоту двигателя, диспергирующие, антикоррозионные и противоизносные свойства, а также термоокислительную способность, что соответствует заданному уровню мощности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначены для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, предъявляющих средние требования к моторному маслу вследствие технических и эксплуатационных условий.
- ADDINOL Super MV 1045 особо рекомендуется для регионов с суровыми зимами. Масло обеспечивает надежную эксплуатацию до -25 °C и отличные пусковые качества холодного двигателя.
- ADDINOL Super MV 1545 применяется также в ретроавтомобилях и старых автомобилях, для которых в соответствии с API или не действующей больше спецификацией CCMC требуются всесезонные масла с низкими и средними требованиями.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняют и перевыполняют международные спецификации:

ADDINOL Super MV 1045

- ACEA A3/ B3
- API SP/ CG-4

ADDINOL Super MV 1545

- API SG/CF

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СВОЙСТВА

- Всесезонные масла
- Улучшенные моющие свойства
- Улучшенная защита от коррозии и износа

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Круглогодичное использование
- Хорошие пусковые свойства
- Хорошая чистота двигателя
- Длительный срок службы двигателя





ADDINOL SUPER MV 1045, 1545

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		MV 1045	MV 1545	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений		визуальный контроль
Класс SAE	J 300		10W-40	15W-40	ASTM
ACEA			A3/B3	-	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SP / CG-4	SG / CF	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	858	862	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	14,5	13,8	ASTM D 7042
Индекс вязкости			160	150	DIN ISO 2909
TBN		мг КОН / г	8,7	7,1	ASTM D 2896
Температура вспышки	СОС	°C	240	240	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	-39	макс. -38	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -30	до -25	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. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL реализуются через сеть международных партнеров, насчитывающую более 120 компаний.

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.