



ГАЗОМОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL GASMOTORENÖL

MG 1040, MG 1540, MG 2050

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Gasmotorenöl MG 1040, MG 1540 и MG 2050 — это все-сезонные газомоторные масла классов SAE 10W-40, 15W-40 и 20W-50.

Благодаря подбору высококачественных базовых масел и эффективных присадок данные продукты выполняют требования высоко-мощных двигателей, функционирующих на природном (CNG) и сжиженном (LPG) газе.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукты предназначены для автомобильных двигателей, функционирующих на природном (CNG) и сжиженном (LPG) газе, а также для дизельных двигателей.
- Рекомендуются для транспортных предприятий с большим парком автомобилей, работающих на природном газе.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняют и перевыполняют международные спецификации:

- ACEA E3
- API CG-4

Выполняют требования для двигателей на природном газе (CNG) согласно:

- MB 226.9
- MAN M 3271-1
- Renault RGD

Выполняют требования для дизельных двигателей согласно:

- MB 228.1
- MAN M 3275-1

СВОЙСТВА

- Инновационные присадки
- Повышенная защита от износа и коррозии
- Улучшенная чистота двигателя
- Всесезонная характеристика
- Высочайшая стойкость к окислению

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Великолепный контроль за выбросом частиц горения смазочного материала и оксидов азота
- Максимальная защита двигателя
- Никаких отложений на поршнях
- Предотвращение образования черного шлама
- Стабильная смазочная пленка при любых рабочих температурах
- Круглогодичное использование
- Оптимальный срок службы моторного масла



ADDINOL GASMOTORENÖL MG 1040, MG 1540, MG 2050

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		MG 1040	MG 1540	MG 2050	Испытание
Внешняя характеристика	прозрачный продукт без загрязнений					визуальный контроль
Класс SAE	J 300		10W-40	15W-40	20W-50	ASTM
ACEA	E3					лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API	CG-4					
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	857	868	874	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	14,3	13,8	18,7	ASTM D 7042
Индекс вязкости			162	141	136	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	≥ 3,5			ASTM D 4683
Щелочное число		мг КОН/г	8,1	8,1	8,1	ASTM D 2896
Температура вспышки	СОС	°C мин.	244	261	255	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C макс.	-38	-33	-38	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -30	до -25	до -20	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. 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.