



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

ADDINOL KALTREINIGER M

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Kaltreiniger M состоит из смеси нафтяных и алифатических углеводородов.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в неразбавленном виде для чистки материалов с сухой поверхностью.
- Предназначается для чистки и обезжиривания деталей и изделий из черных и цветных металлов, как например:
 - корпуса двигателей и редукторов;
 - тормозные диски и барабаны;
 - детали сцепления.

СВОЙСТВА

- Углеводородная смесь
- Нерастворимый в воде продукт
- Прозрачный продукт
- Испаряется без остатка

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- **Высокая эффективность очистки деталей от смазочных материалов**
- **Применяется в неразбавленном виде**
- **Растворенные загрязнения хорошо заметны**
- **Продукт не оставляет следов**



ADDINOL KALTREINIGER M

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак			Kaltreiniger M	Испытание
Внешний вид, цвет			прозрачный продукт без видимых загрязнений	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	765	DIN 51757
Вязкость	при 20 °C	мм ² /с	1,85	DIN ISO 51562
Температура вспышки	PM	°C	63	DIN EN ISO 2719
Диапазон кипения		°C	182 / 220	DIN EN ISO 3405
Коэффициент испаряемости	эфир = 1		120	

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.