



АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАСЛА

ADDINOL KO 6-F

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL KO 6-F — это деароматизированный многофункциональный антикоррозионный продукт, содержащий растворитель. Благодаря своему составу он вытесняет воду и устраняет потожировые следы от рук.

Наряду с этим ADDINOL KO 6-F характеризуется хорошей проникающей способностью, растворяет ржавчину и обладает смазочным действием.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для временной защиты металлических поверхностей:

- во время внутрипроизводственной транспортировки и хранения;
- запасных и комплектующих деталей, полуфабрикатов;
- ручных инструментов и инструментов для выполнения домашних работ;
- в фальцах, зазорах и швах точечной сварки.
- Простое применение различными способами: погружением, омыванием или распылением на обрабатываемую поверхность.
- Продукт пригоден для обработки влажных поверхностей, консервирует поверхности деталей.
- Совместимость с пластмассой необходимо проверять в каждом конкретном случае.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре, а также в аэрозольных баллончиках по 500 мл (12 штук в коробке).

СВОЙСТВА

- Вытесняет воду
- Устраняет потожировые следы от рук
- Хорошая проникающая способность
- Растворяет ржавчину
- Содержит растворитель

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Пригоден также для влажных поверхностей
- Отсутствие потожировых следов от рук на деталях
- Быстрое растекание по поверхности обрабатываемой детали
- Превосходная защита от коррозии
- Легкое отвинчивание жестких соединений
- После высыхания средства на поверхности образуется прочная воскообразная пленка, которая при хранении под навесом или в закрытом помещении прекрасно защищает металлическую поверхность от негативных воздействий окружающей среды





ADDINOL KO 6-F

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		ADDINOL KO 6-F	Испытание
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	836	DIN EN ISO 12185
Вязкость	при 20 °C	мм ² /с	5,5	ASTM D 7042
Температура вспышки	PM	°C	> 60	DIN EN ISO 2719
Кислотное число		мг КОН / г	0,5	DIN ISO 6618
Остаток после испарения		%	около 40	DIN 51581
Температура кипения		°C	от 182 до 197	DIN EN ISO 3405
Испытание в термовлагокамере: количество циклов без коррозии	мин. 3 цикла		выполняет	DIN 51386-1
Длительность защиты	под открытым небом		> 3 дней	DIN EN ISO 6270-2
	под крышей		> 5 месяцев	

ADDINOL: профессионалы в области высокомоощных 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 высокомоощных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 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 о 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 его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.