



АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАСЛА

ADDINOL KO 6-F SPRAY

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL KO 6-F Spray — 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, омытием или распылением на обрабатываемую поверхность.
- Продукт пригоден для обработки влажных поверхностей, консервирует поверхности деталей.

СВОЙСТВА

- Вытесняет воду
- Устраняет потожировые следы от рук
- Хорошая проникающая способность
- Растворяет ржавчину
- Содержит растворитель
- Газ-носитель — пропан/бутан, не содержит соединений хлора

УПАКОВКА

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Совместимость с пластиком необходимо проверять в каждом конкретном случае.

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
- Озонабезопасный продукт





ADDINOL KO 6-F SPRAY

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		ADDINOL KO 6-F Spray	Испытание
Плотность активного компонента	при 15 °C	кг/м ³	646	DIN 51757
Вязкость активного компонента	при 40 °C	мм ² /с	5,5	DIN 51562-1
Температура вспышки	СОС	°C	< -20	DIN EN ISO 2592
Число нейтрализации		мг КОН/г	0,5	DIN 51558-1
Остаток после испарения		%	около 2,5	
Температура кипения		°C	182	
Испытание в термовлагокамере: количество циклов без коррозии	мин. 3 цикла		выполняет	DIN 51386-1
Длительность защиты	под крышей		> 5 месяцев	DIN EN ISO 6270-2
	под открытым небом		> 3 дней	

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 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.