



МАШИННЫЕ МАСЛА

ADDINOL FEINMECHANIKÖL XF 12 SPRAY

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло для точной механики ADDINOL Feinmechaniköl XF 12 Spray представляет собой смесь рафинатов минеральных масел и присадок, улучшающих стойкость к старению и защищающих от коррозии.

Продукт не содержит водорастворимые кислоты и основания.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в аэрозольных баллончиках по 100 мл (12 штук в коробке) и мелкой таре.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для смазки приборов точной механики.
- Применяется в тех случаях, когда требуется хорошая смазка трущихся деталей (например, швейные машины, велосипеды, промышленные измерительные приборы).

СВОЙСТВА

- Не содержит смол и кислот
- Хорошая стойкость к старению
- Улучшенные антикоррозионные свойства
- Газ-носитель — пропан/бутан, не содержит соединений хлора

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Отсутствие клейкого осадка
- Длительный срок службы масла
- Превосходная защита изделий от коррозии
- Озонобезопасный продукт





ADDINOL FEINMECHANIKÖL XF 12 SPRAY

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Feinmechaniköl XF 12 Spray	Испытание
Цвет			0,5	DIN ISO 2049
Вязкость активного компонента	при 40 °C	мм ² /с	12	DIN 51562-1
Температура вспышки	СОС	°C	< -20	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	-35	DIN ISO 3016

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 70 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.