



## МАШИННЫЕ МАСЛА

# ADDINOL FEINMECHANIKÖL XF 12

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масло для точной механики ADDINOL Feinmechaniköl XF 12 представляет собой смесь рафинатов минеральных масел и присадок.

### УПАКОВКА

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

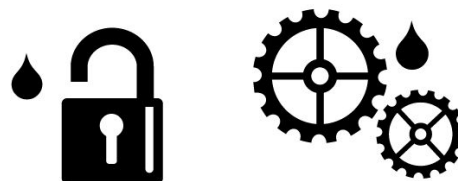
- Рекомендуется для смазки приборов точной механики.
- Применяется в тех случаях, когда требуется хорошая смазка трущихся деталей (например, швейные машины, велосипеды, промышленные измерительные приборы).

### СВОЙСТВА

- Не содержит смол и кислот
- Хорошая стойкость к старению
- Улучшенные антикоррозионные свойства

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

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





# ADDINOL FEINMECHANIKÖL XF 12

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Feinmechaniköl XF 12	Испытание
Класс вязкости ISO			10	DIN 51519
Цвет			0,5	DIN ISO 2049
Вязкость	при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	10,5	ASTM D 7042
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 150	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -38	ASTM D 7346
Деаэрирующие свойства	при 50 °C	минут	2	DIN ISO 9120
Пенообразование	при 24 °C	мл / мл	< 40 / 0	ASTM D 892
	при 93,5 °C	мл / мл	< 40 / 0	
	при 24 °C после 93,5 °C	мл / мл	< 40 / 0	

### 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 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 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.