

## Efix 8192

### Описание и область применения

Efix 8192 – бесцветная разделительная смазка для металлов, каучуков, пластмасс и других материалов. Термостойкость от -50°C до +260°C. Не содержит жиров, обладает водоотталкивающими свойствами. Предотвращает преждевременный износ, заклинивание, трение и скрип. Отличная текучесть и смазочные свойства. Гарантирует длительную смазку и защиту.

Применяться когда минеральные масла или MoS<sub>2</sub> не могут быть использованы из-за опасности загрязнения, например в области электротехники и механики, переработки пластмасс, обработки бумаги, текстильной промышленности: направляющие и провода, конвейерные ленты, зубчатые механизмы и ремни, цепи, подшипники, тросы, режущий инструмент, замки, петли, шарниры и т.д.

### Характеристики продукта

Основа:	PTFE в минеральном масле
Плотность, 20С:	0,593 г/л
Содержание твердых веществ, %	2,1
Экструзия, г/сек:	1,3
Давление при 20°C, бар	5,0
Давление при 50°C, бар	9,7
Морозостойкость во время транспортировки:	до -15°C

### Нанесение

Обрабатываемые поверхности должны быть очищены Efix 7064. Энергично встряхивайте аэрозоль в течение минуты перед нанесением. Распылите на поверхность, подождите некоторое время и проверьте, достигнут ли желаемый эффект смазки. Повторите при необходимости.

### Меры безопасности

Упаковку с продуктом беречь от солнечного света и не подвергать воздействию температур выше 50 °С. Не протыкать и не сжигать баллон даже после использования. Не распылять вблизи открытого огня и горячих предметов.

### Упаковка

Аэрозоль 400 мл

### Транспортировка и хранение

Избегать давления, трения и воздействия высоких температур при транспортировке.

Рекомендуемая температура хранения: 5°C до 25°C. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 24 месяца.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.