

## Efix 7300

### Описание и область применения

Efix 7300 – это белая, адгезионно-прочная распыляемая смазка на основе литиевого мыла. Продукт водоотталкивающий и износостойчивый, не содержит силикона и кислот. Смазывает подвижные части и скользящие поверхности. Уменьшает износ подшипников, валов, цепей, цепных колес, тормозных петель и замков. Применяется для смазывания подшипников скольжения и качения с высокой нагрузкой, а также на видимых частях, которые с визуальной точки зрения не должны быть покрыты темными смазками, например полозья сидений, шарниры и т.д.

При использовании в полых телах или подшипниках качения объем заполнять примерно на треть.

### Преимущества

- Долгосрочная устойчивость к соленой воде
- Термостойкость от -30 °C до + 120°C

### Характеристики продукта

Основа:	Литиевое мыло
Плотность, 20С:	0,67 г/мл
Содержание твердых веществ, %	25,8
Экструзия, г/сек:	2,4
Давление при 20°C, бар	4,0
Давление при 50°C, бар	6,9
Морозостойкость во время транспортировки:	до -15°C

### Применение

Смазываемые места очистите от всех абразивных наслоений, загрязнений и остатком старой смазки. Тщательно встряхните баллон с продуктом перед применением, пока металлический шар не будет отчетливо слышен. Равномерно распылите с расстояния около 20 см.

### Меры безопасности

Упаковку с продуктом не подвергать воздействию температур выше 50 °C. 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 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.