

Efix 7300

Описание и область применения

Efix 7300 — это белая, адгезионно-прочная распыляемая смазка на основе литиевого мыла. Продукт водоотталкивающий и износоустойчивый, 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°С, бар 4,0
Давление при 50°С, бар 6,9
Морозостойкость во время транспортировки: до -15°С

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.