

Efix 8150

Описание

Efix 8150 – противозадирная смазка для защиты от заклинивания и коррозии резьбовых соединений, подверженных воздействию высоких температур до 900 °С.

Область применения

Efix 8150 предотвращает задиры и заклинивания в соединениях, подверженных высоким температурам (например, от выхлопных газов двигателей внутреннего сгорания, в масляных и газовых горелках). Продукт применяется в температурном режиме от -30 °С до +900 °С.

Технические характеристики:

- Плотность, ISO 2811-1 @ 25 °С, г/мл	0,9
- Консистенция, ISO 6743-99, стекло NLGI	1
- Пенетрация, рабочая, ISO 2137, 1/10 мм: при 25 °С и 60 ходов поршня	310 – 340
- Наружочный тест 4-шариковый, ASTM D2596:	
Нагрузка сваривания, Н	4 400
Отпечаток сваривания (при 4 400 Н), мм	<4,0
Износ, 1 час. / 400 Н, мм	0,95
- Проба на медную пластину, ISO 2160: 3 час при 100 °С	1b
- Пиковая температура, °С	900

Нанесение

Нанесите на очищенные детали, требующие смазки, избегая при этом излишнего количества продукта.

Упаковка

Банка 500 г

Транспортировка и хранение

Продукт необходимо хранить в сухом прохладном месте в закрытых емкостях .

Оптимальные условия хранения при температуре от 8 °С до 21 °С. Хранение при температуре ниже 8 °С или выше 28 °С может отрицательно сказаться на свойствах продукта.

Срок хранения: 24 месяца.

Рекомендации по безопасности

См. паспорт безопасности продукта.

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.