

# Efix 8151

### Описание

Efix 8151 — противозадирная смазка для защиты от заклинивания и коррозии резьбовых соединений, подверженных воздействию высоких температур до 1100 °C.

# Область применения

Efix 8151 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 °C до +1100 °C.

# Технические характеристики:

Плотность, ISO 2811-1 @ 25 °C, г/мл	0,7
Консистенция, ISO 6743-99, стекло NLGI	1
Пенетрация, рабочая, ISO 2137, 1/10 мм: при 25 °С и 60 ходов поршня	310 – 340
Нарузочный 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°C	1b
Пиковая температура. °C	1100

#### Нанесение

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

#### Упаковка

Аэрозоль 400 мл

## Транспортировка и хранение

Избегать давления, трения и воздействия высоких температур при транспортировке.

Хранить при комнатной температуре и нормальной влажности, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения: 10°C до 20°C. При хранении в рекомендованных условиях и ненарушенной заводской упаковке срок годности составляет 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.