

Техническое описание

EFELE SO-789. Высокотемпературное цепное масло с высокой проникающей способностью.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначено для смазывания цепей и направляющих механизмов, работающих при высоких температурах.

СОСТАВ

Синтетические масла (эфир), специальный пакет присадок.

ТИПИЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- / Сушильные тоннельные камеры (порошковая окраска, текстильная промышленность и т.д.)
- / Конвейерные цепи (производство минеральной ваты, гипсокартона и т.д.)
- / Цепные передачи (производство изделий из дерева (ДСП, фанера и т.д.)
- / Цепные приводы и направляющие, работающие в условиях резких перепадов температур (камеры шоковой заморозки и т.д.)
- / Приводы оборудования, работающего на открытом воздухе

ПРЕИМУЩЕСТВА

- / Хорошие смазывающие и проникающие свойства
- / Низкий процент испарения при высоких температурах
- / Хорошая защита от коррозии
- / Высокая устойчивость к вымыванию
- / Широкий диапазон рабочих температур
- / Высокая устойчивость к нагрузкам
- / Длительный срок службы

НАНЕСЕНИЕ

Для достижения наилучшего результата очистите поверхности. Масло наносится с помощью кисти или войлочной губки, окунанием, а также через автоматические системы смазывания.

УПАКОВКА

Масло выпускается в канистрах (5 л, 20 л) и бочках (200 л).

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Температура хранения и транспортировки не выше +40 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев от даты производства (указана на упаковке).

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

| Стандарт | Наименование | Значение |
|--------------|--|--|
| - | Внешний вид (консистенция) | Прозрачная жидкость светло-желтого цвета |
| - | Базовое масло | Смесь эфиров |
| - | Диапазон рабочих температур, °C | от -40 до +230 |
| DIN 51562 | Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, мм ² /с | 240-280 |
| DIN ISO 2909 | Индекс вязкости базового масла, не менее | 120 |
| - | Температура застывания, °C | -40 |
| - | Температура вспышки, °C | > 250 |
| DIN 51757 | Плотность при 20 °C, г/см ³ | 0,89 |
| DIN ISO 7120 | Защита от коррозии (стальной стержень, дистиллированная вода, 60 °C, 24 ч) | Тест пройден |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Беречь от источников воспламенения / нагрева / искр / открытого огня. Используйте средства индивидуальной защиты. При соблюдении норм и требований техники безопасности продукт не представляет вреда для организма человека.

УСЛОВИЯ ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ

Информация предоставлена на основании нашего опыта и является достоверной. Тем не менее конструктивные особенности вашего оборудования и специфические условия работы могут накладывать ограничения на возможности применения материала, поэтому рекомендуем провести его предварительные испытания.

Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию ООО "Эффективный Элемент".

По мере получения дополнительной информации о продукте данные в описании могут меняться.

Мы гарантируем только соответствие материала его текущим спецификациям на момент поставки. В случае нарушения данной гарантии вы вправе рассчитывать на замену или возмещение затрат на приобретение продукта.

За любой случайный или умышленный ущерб, связанный с использованием материала, компания ответственности не несет.

109147, Россия, Москва
ул. Марксистская, д. 22, стр. 1
+7 (495) 785-91-71
efele.ru