

STRUB Universal Long-Term Grease

1950 EP 2

Высокотехнологичная смазка с синтетическими свойствами

Арт. №.30665

Описание

STRUB Universal Long-Term Grease 1950 EP 2 является высокотехнологичным универсальным смазочным материалом, полностью водонепроницаемым и не эмульгирующим с водой. Обеспечивает прочную пленку на поверхности металла, что делает продукт уникальным и гарантирует его бесперебойную работу, длительные интервалы замены и отличную защиту от коррозии в условиях повышенной влажности.

Применение

Смазка STRUB Universal Long-Term Grease 1950 EP 2 предназначена как для смазывания любых типов подшипников, так и для применения в качестве уплотнительной смазки. Идеально подходит для роликовых подшипников как противозадирный состав. Уникальная волокнистая структура и адгезивные свойства смазки устраняют скрип и дребезжание соединений. Рекомендована для использования в условиях высокой влажности, когда есть тенденция вымывания смазки из подшипниковых узлов водой или масляным туманом, либо в случае прямого контакта с соленой водой.

Преимущества и выгоды

- ✓ Расширенные интервалы замены
- ✓ Устойчивая дезэмульгирующая способность
- ✓ Отличная защита от коррозии
- ✓ Хорошие герметизирующие характеристики

Технические данные

Показатель	Ед. Изм.	Значение
Загуститель		кальциевый комплекс
Цвет		желтый
Температура каплепадения	°C	190
Класс консистенции по NLGI	–	2
Рабочая пенетрация	1/10 мм	265 – 295
Диапазон рабочих температур	°C	от -25°C до 130°C
Испытания несущей способности, ASTM D 1263-52T		пройдено
Испытания на коррозионную стойкость, DIN 51802 (EMCOR)		0
Нагрузка по Тимкену	фунт	55
Базовое масло		минеральное, с добавлением отборных синтетических масел

Транспортировка

ADR/SDR: Не является опасным грузом

Утилизация

LVA VeVA / EAK: 12 01 12

The information contained in this technical data sheet are based on the general knowledge and application possibilities. Strub + Co. AG is not liable for damage resulting from improper use of the products. The industry-standard measurement and production tolerances apply to the specified characteristics. Generally, no legally binding can be derived from this data. Our products are constantly further developed. Therefore Strub + Co. AG reserves the right to change all technical data in this data sheet at any time and without prior notice.