

STABYL TA

Белая высокоэффективная смазка для обслуживания телескопических стрел

Преимущества

- Температурный диапазон применения $-40/+140^{\circ}\text{C}$
- Обеспечивает плавность движения
- Отличная адгезия
- Хорошая защита от коррозии
- Хорошая механическая стабильность
- Отличная защита от износа
- Водостойкость
- Обеспечивает превосходное скольжение пар материалов сталь/пластик и пластик/пластик



Подшипники качения



Подшипники скольжения



Пары материалов
пластик/сталь



Водостойкость



EP-свойства

Описание

STABYL TA полусинтетическая литиевая смазка для обслуживания телескопических стрел. Благодаря специально подобранной композиции твердых смазочных материалов достигается уникальная плавность при движении.

Применение

STABYL TA разработана специально для смазывания телескопических стрел, изготовленных из материалов сталь/полиамид. STABYL TA обладает отличной адгезией. Более того характеризуется превосходной стойкостью к воздействию окружающей среды и обладает отличными пусковыми характеристиками. STABYL TA может применяться в линейных направляющих и малых коробках передач из ПА и ПОМ (полиамид и полиоксиметилен).

31.08.2017, Страница 1

STABYL TA

Белая высокоэффективная смазка для обслуживания телескопических стрел

Метод нанесения

STABYL TA можно наносить используя распыляющее устройство. Также наносится вручную кистью или валиком.

Типовые характеристики

Показатель	Значение	Единица	Метод
Обозначение	KPF1-2N-40		DIN 51502
Цвет	Бежевый		
Температурный диапазон	-40/+140	°C	DIN 51825
Базовое масло	полусинтетическое		
Загуститель	Li		
Наполнитель	белый		
Кинематическая вязкость базового масла, при 40°C	200	мм ² /с	DIN 51562-1
Класс NLGI	1-2		DIN 51818
Температура каплепадения	>190	°C	DIN ISO 2176
Водостойкость	1-90	баллы	DIN 51807-1
Коррозия медной пластины	1-100	баллы	DIN 51811
Коэффициент трения, Таннер (сталь/ПА)	0,135		LLS 063
Тест SRV 4-х мм цилиндр сталь/ПА 10/20/30 МПа/70°C	<0,100		специальный тест

LLS = лабораторный метод FUCHS LUBRITECH

31.08.2017, Страница 2