

# STRUB THC-T-K 300 Spray

Арт. № 30697

## Описание

Светлая, удобная в применении многоцелевая смазка с инновационным химическим составом синергических твердых добавок в виде практичного в использовании аэрозоля.

THC-T-K 300 Spray биоразлагаем в соответствии с испытаниями согласно CEC-L-33-A-93.

## Применение

Отличным образом подходит для практически всех видов сборочно-монтажных работ в различных секторах промышленности:

- ✓ Для облегчения монтажа подшипников
- ✓ Для легкого развинчивания фланцевых и других резьбовых конструкций
- ✓ Для предотвращения износа подшипников скольжения, дорожек качения в кольцах подшипников в период приработки
- ✓ Для смазывания узлов воздушных компрессоров
- ✓ Для смазывания толкателей в производстве пластмасс
- ✓ Для смазывания вращающихся кулачковых патронов при их монтаже

## Преимущества и выгоды

- ✓ Гарантирует защиту от коррозии
- ✓ Предотвращает заедание на низких скоростях
- ✓ Исключает возникновение фреттингового износа/ электрохимической коррозии
- ✓ Обеспечивает повышенную нагрузочную способность
- ✓ Обладает водостойкостью и липкими свойствами (удерживается на поверхностях)

## Физико-химические характеристики

Показатель	Ед. Изм.	Значение
Цвет		белый
Основа		сложные эфиры с носителями
Класс консистенции по NLGI		2
Плотность при 15°C	г/мл	1.05
Водостойкость, DIN 51807 (при 20, 50, 90°C)		абсолютно стойкий
Испытания на 4-х шариковой машине трения	кгс	> 460
Коэффициент трения		$\mu = 0.09$
Рекомендуемая рабочая температура:		
в присутствии кислорода	°C	~ от -20 до 250
без присутствия кислорода	°C	~ от -20 до 650
Биоразлагаемость по CEC-L-33-A-93	%	> 70
Тест VKA на смазывающую способность под давлением, нагрузка сваривания	H	~ 3'500
Коэффициент трения резьбы	$\mu$	> 1,25

## Транспортировка

ADR/SDR: номер ООН: 1950, класс: 2, 5F

## Утилизация

LVA VeVA / EAK: 15 01 04  
16 05 05

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.