

# STRUB THC-T-K 300 Spray

Apm. № 30697

#### Описание

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

ТНС-Т-К 300 Spray биоразлагаем в соответствии с испытаниями согласно СЕС-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 фреттиногового износа/ электрохимической коррозии
- ✓ Обеспечивает повышенную нагрузочную способность
- Обладает водостойкостью и липкими свойствами (удерживается на поверхностях)

### Физико-химические характеристики

Показатель	Ед. Изм.	3начение
Цвет		белый
Основа		сложные эфиры с носителями
Класс консистенции по NLGI		2
Плотность при 15°C	Γ/ΜΛ	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	Н	~ 3'500
Коэффициент трения резьбы	и	> 1.25

## Транспортировка

ADR/SDR: Homep OOH: 1950, Knacc: 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.

STRUB + Co. AG Swiss Tribology

Mühlemattstrasse 5 CH-6260 Reiden phone +41 62 785 22 22 fax +41 62 785 22 33

strub@strub-lube.ch www.strub-lube.ch