

Смазка ТС-220 тефлоновая термостойкая пластичная



Описание

Тефлоновая термостойкая пластичная смазка ТС-220 применяется для смазки резьбовых соединений, уплотнительных колец, трущихся частей механизмов из пластика. Диапазон рабочих температур от -60С до +220С.

Характеристики

- рабочая температура: -60...+220°С
- пенетрация при +25°С: 250–300 ед.
- коллоидная стабильность: не более 7%.
- неэлектропроводна
- цвет белый
- объем 2мл
- упаковка: шприц

Состав

- ультрадисперсный тефлон
- силиконовые масла ПЭС
- добавки

Применение

- для узлов точного приборостроения, в малонагруженных сопряжениях
- пары трения скольжения и качения деталей из металлов и полимеров
- инертна к полимерам, резинам, лакокрасочным покрытиям
- консервационная, антипригарная, антиадгезионная, химически стойкая