

# Паста ВНИИ НП-225

### ГОСТ 19782-74

**Приработочная паста ВНИИ НП-225** предназначена защиты от заедания подвижных и неподвижных резьбовых соединений, а также малооборотных тяжелонагруженных узлов трения. Работоспособна при температуре от -60 до 250°C (алюминиевые сплавы), от -60 до 350°C (легированные стали), от -40 до 300°C (малооборотные тяжелонагруженные узлы трения).

**Паста ВНИИ НП-225** изготавливается из кремнийорганической жидкости, загущённой мелкодисперсным дисульфидом молибдена. Паста содержит стабилизирующую присадку.

## Аналоги пасты ВНИИ НП-225

Приработочная паста ВНИИ НП-225 может быть заменена пастами Лимол и ВНИИ НП-232.

### Спецификации и обозначения

Спецификация пасты ВНИИ НП-225 по стандарту DIN 51502: KFSI00U-60.

#### Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Однородная мазь чёрного цвета
2.	Стабильность при (20±3)°C, в течение 10 мин, %, не более	10
3.	Коррозионное воздействие на металлы при 250°C в течение 3 ч (сталь 12X18Н9Т ГОСТ 5632 и алюминиевый сплав АК7Ч (АЛ9) ГОСТ 1583)	Выдерживает

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 5 лет с даты изготовления.