

ВНИИ НП 225

ОПИСАНИЕ

Кремнийорганическая жидкость, загущенная мелкодисперсным дисульфидом молибдена; содержит стабилизирующую присадку. Работоспособна при температуре $-60...+250$ °С (алюминиевые сплавы), $-60...+350$ °С (легированные стали), $-40...+300$ °С (малооборотные узлы трения). При хранении тяжелый дисульфид молибдена может выпасть в осадок, вследствие чего сверху останется полифенилметилсилоксановая жидкость. В этом случае перед применением нужно тщательно смешать компоненты до получения однородной массы. Расслоение пасты допускается стандартом.

ВИД ФАСОВКИ:

- 0,8 кг
- 10 кг

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для резьбовых соединений, нагреваемых до высоких температур, например, для анодированного алюминиевого сплава АЛ-9, нагреваемого до 250 °С, и для нержавеющей стали 1Х18Н9Т, нагреваемой до 350 °С.
- Тяжелонагруженные тихоходные узлы трения, работающие при температурах от -40 до $+300$ °С.
- Подшипники и направляющие горячих конвейеров, узлы трения туннельных печей и др.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ВНИИ НП 225

Стабильность при (20 +/- 3) °С
в течение 10 мин, %

9

Коррозионное воздействие на
металлы при 250 °С в течение 3 ч

выдерживает



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.