

ВНИИ НП 298

ОПИСАНИЕ

Смазка ВНИИ НП 298 производится из кремнийорганической жидкости, загущенной модифицированным силикагелем. Работоспособна в вакууме при давлении ниже 10 мкПа в диапазоне температур от -50 до +250 °С.

ВИД ФАСОВКИ:

- 0,8 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Обладает превосходной адгезией и термостойкостью.
- + Имеет низкую испаряемость и высокий предел прочности.
- + Отличается хорошей влаго- и морозостойкостью.
- + Позволяет продлить рабочий ресурс соединений благодаря уменьшению трения поверхностей, а также защищает их от негативного воздействия инертных газов, паров, кислот и абразивных частиц.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Используется для уплотнения металлических и стеклянных подвижных соединений, работающих в вакуумных установках, а также при термохимической обработке металлов в агрессивных средах.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ВНИИ НП 298

Вязкость при $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ и среднем
градиенте скорости
деформации 10 с^{-1} , Па·с

740

Предел прочности при $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, Па

430

Коллоидная стабильность,
% выделенного масла

4,2



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