



ВНИИ НП 210

Термостойкая смазка

ТУ 38.101275-72

ОПИСАНИЕ

Кремнийорганическая жидкость, загущенная индантреном; содержит графит, дисульфид молибдена, антиокислительную присадку. Имеет черный цвет. По свойствам занимает промежуточное положение между пластичными смазками и пастами. Работоспособна при остаточном давлении 666,5 Па и при температурах от минус 20 °С до плюс 200—250 °С, а кратковременно (минуты или часы) и при 300—400 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая термическая стабильность.
- Несмотря на гарантийный срок – 5 лет, может сохранять свои рабочие свойства до 10 лет и более.
- При малых скоростях (до 100 об/мин) и 200 °С ВНИИ НП-210 сохраняет работоспособность в течение 2500 ч и более.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвески и шарниры с качательным движением трущихся поверхностей.
- Тяжелонагруженные тихоходные подшипники скольжения и качения.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ВНИИ НП 210
Вязкость при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10/с, Па·с	235
Пенетрация при 25 °С, 10 ⁻¹ мм	394
Коллоидная стабильность, %	11

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».

ВИД ФАСОВКИ:

0,8 кг

