

ВНИИ НП 210

ОПИСАНИЕ

Кремнийорганическая жидкость, загущенная индантrenom; 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.

ВИД ФАСОВКИ:

- 0,8 кг
- 10 кг

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 не менее 2500 ч.

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

228

Пенетрация при 25 °С без
перемешивания, 10⁻¹ мм

395

Коллоидная стабильность, %

11,3



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