

## ВНИИ НП 283

### ОПИСАНИЕ

Смазка ВНИИ НП 283 представляет собой перфторполиэфир, загущенный неорганическим загустителем, с добавлением оксида металла. Работоспособна при температурах от  $-45^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ .

### ВИД ФАСОВКИ:

- 1 кг
- 1,5 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Устойчива к газообразному кислороду.
- + Водостойка.
- + Обладает уплотнительными свойствами.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Узлы трения, работающие при контакте с газообразным кислородом при давлении до 25 МПа.
- Резьбовые соединения при давлении кислорода внутри трубопровода до 100 МПа.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

ВНИИ НП 283

Вязкость эффективная, Па·с:

- при 50 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с<sup>-1</sup>

4,2

- при -20 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с<sup>-1</sup>

1180

Предел прочности при 50 °С, Па

430

Коллоидная стабильность,  
% выделенного масла

3,9



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