



## ВНИИ НП 283

Химически стойкая смазка

ТУ 38.1011281-89

### ОПИСАНИЕ

Смазка ВНИИ НП-283 представляет собой перфторполиэфир, загущенный неорганическим загустителем, с добавлением оксида металла. Работоспособна при температурах от -45 °С до +200 °С.

### 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 1000 с <sup>-1</sup> - при -30 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с <sup>-1</sup>	4,5 1350
Предел прочности при 50 °С, Па	370
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	5,0

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

### ВИД ФАСОВКИ:

1 кг

