

## ВНИИ НП 220

### ОПИСАНИЕ

Смазка ВНИИ НП 220 представляет собой загущенную стеаратом и ацетатом кальция кремнийорганическую жидкость с добавлением дисульфида молибдена. Содержит антиокислительную присадку. Работоспособна в диапазоне температур от -60 до +150 °С.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 0,8 кг
- 10 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Устойчива при высоких температурах.
- + Хорошие антикоррозионные свойства.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Различные узлы трения и высоконагруженные подшипники электромашин, работающие при 100 °С.
- Подшипники качения, работающие при скорости 6000 мин<sup>-1</sup>.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

### ВНИИ НП 220

Вязкость эффективная, Па·с:

- при 20 °С и среднем градиенте скорости деформации 100 с<sup>-1</sup>

8,5

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

490

Предел прочности при 50 °С, Па

130

Коллоидная стабильность при нагрузке 3Н, %

7,0



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