

## ВНИИ НП 219

### ОПИСАНИЕ

ВНИИ НП 219 представляет собой смесь кремнийорганической жидкости с синтетическим углеводородным маслом, загущенную комплексным кальциевым мылом с добавлением 2 % дисульфида молибдена, вследствие чего смазка имеет черный цвет. Содержит антиокислительную присадку.

Сохраняет надежную работоспособность при остаточном давлении 666,5 Па и температурах от -50 до +200 °С.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 0,8 кг
- 10 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Высокая термоокислительная стабильность.
- + Хорошая водостойкость и гигроскопичность.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Шарико-винтовые передачи различных летательных аппаратов.
- Подшипники качения электродвигателей и стартер-генераторов с повышенными нагрузками и частотой вращения до 9000 мин<sup>-1</sup>.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

### ВНИИ НП 219

Вязкость при  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$  и среднем  
градиенте скорости  
деформации  $10\text{ с}^{-1}$ , Па·с

1270

Предел прочности при  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ , Па

170

Коллоидная стабильность, %  
выделенного масла

6,8



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