

Высокотемпературная паста **ВНИИНП 232** представляет собой загущенное нефтяное масло средней вязкости. В состав пасты входит дисульфид молибдена. Одними из основных эксплуатационных характеристик смазочного материала являются противозадирные и противоизносные свойства, которые надежно защищают смазываемое оборудование от коррозии, истирания и заедания и продлевает срок его службы. Эти качества позволяют использовать пасту даже в самых сложных условиях, в том числе при высоких скоростях скольжения и ударных нагрузках.

**Смазка ВНИИНП 232** имеет широкий рабочий температурный диапазон от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+300^{\circ}\text{C}$ .

### Физико-химические свойства

Внешний вид и цвет	Однородная мазь без комков от темно-серого до черного цвета
Диапазон рабочих температур, $^{\circ}\text{C}$	от $-30^{\circ}\text{C}$ до $+300^{\circ}\text{C}$
Пенетрация, мм-1	160...210
Вязкость эффективная при $0^{\circ}\text{C}$ , Па·с, не более	300
Предел прочности при $20^{\circ}\text{C}$ , Па, не менее	1800
Коллоидная стабильность при нагрузке, %, не более	4