

ЛАДОГА ВНИИ НП-232

Термостойкая паста для высоконагруженных узлов трения



ВЫДЕРЖИВАЕТ
БОЛЬШИЕ
УДАРНЫЕ НАГРУЗКИ



ВЫСОКИЕ
ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ
И ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ
СВОЙСТВА



-50 °C
+300 °C
ШИРОКИЙ
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ
ДИАПАЗОН

ОПИСАНИЕ:

Одним 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 -50°C до +300°C. Благодаря этому ее можно использовать в любое время года независимо от климатических условий.

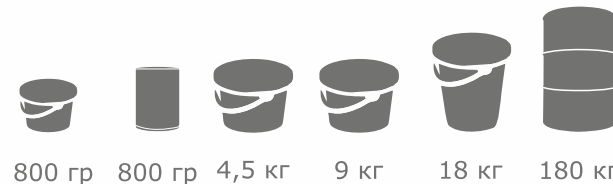
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид и цвет	Однородная мазь от тем.-серого до черного цв.
Диапазон рабочих температур, °C	-50....+300
Предел прочности при 20 °C, Па, не менее	1800
Пенетрация 0,1 мм	160-210
Температура каплепадения, °C	-
Вязкость эффективная при 0°C, Па·с, не более	300

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ГОСТ 14068-79

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



800 гр 800 гр 4,5 кг 9 кг 18 кг 180 кг

СМАЗКИ