



Смазка химическая ВНИИ НП-283 ТУ 38.1011281-89

Смазка пластичная ВНИИ НП-283 в основе своего состава имеет перфторполиэфир, загущенный силикагелем с добавлением присадок и оксида металла. Химические свойства перфторполиэфира обеспечивают стойкость смазки к газообразному кислороду, воде, температурам. Смазка является уплотнительной. Обеспечивает работу соединений и предотвращает износ деталей в температурном интервале от -45°C до $+200^{\circ}\text{C}$. Высокие технико-эксплуатационные характеристики смазки ВНИИ НП-283 позволяют использовать ее в узлах трения и резьбовых соединениях, например, кислородных баллонов, при давлении кислорода внутри трубопровода до 100 МПа.

Предназначение: смазывание узлов трения, работающих в контакте с газообразным кислородом при давлении до 25 МПа и резьбовых соединений при давлении кислорода внутри трубопровода до 100 МПа в температурном интервале от -45°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

Условия хранения: ГОСТ 1510–84 в закрытой таре производителя.

Срок хранения: 5 лет с даты изготовления.

Варианты фасовки:

- алюминиевая туба 100 г.;
- алюминиевая туба 150 г.;
- банка из белой жести 1 кг.;
- банка из белой жести 1,5 кг.

Характеристики:

Наименование показателя	Нормы
1. Внешний вид	Однородная мазь гладкой структуры светло-желтого цвета
2. Вязкость эффективная, Па·с: а) при 50°C и среднем градиенте скорости деформации 1000 c^{-1} , не менее б) при минус 20°C и среднем градиенте скорости деформации 10 c^{-1} , не более	2,5-6,0 1400
3. Предел прочности при 50°C , Па, не менее	200
4. Коллоидная стабильность в % выделенного масла, не более	15,0
5. Испаряемость при 150°C , %, не более	6,0
6. Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает



ГСМ  УРАЛ МАСЛА • СМАЗКИ • АВТОХИМИЯ • АККУМУЛЯТОРЫ

Общество с ограниченной ответственностью «ГСМ УРАЛ»
Россия, 454007, г. Челябинск, ул. Малогрузовая, дом 1, офис 610
ИНН 7451427775, КПП 745201001, ОГРН 1177456080911
Email: zakaz@masla.site, Тел.: 8 800 600 44 93, <https://масла.сайт>

