



Смазка оптическая (приборная) ВНИИНП-290 ТУ 38.101880-88

Химический состав смазки ВНИИНП-290 предполагает наличие смеси кремнийорганических жидкостей и синтетического масла, неорганического загустителя. Смазку ВНИИНП-290 относят к категории высокотехнологичных смазок общего назначения. Она поддерживает работу механизмов в температурном пределе от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$. Предел прочности при 20°C - не менее 100 Па. Коллоидная стабильность - не более 4% выделенного масла, при нагрузке 3Н. Смазка ВНИИНП-290 рекомендуется к применению для смазывания объективов кино, фотоаппаратуры и других оптических приборов специального и гражданского назначения.

Предназначение: для смазывания объективов кино, фотоаппаратуры и других оптических приборов.

Условия хранения: ГОСТ 1510-84 в закрытой таре производителя/

Срок хранения: 5 лет с даты изготовления/

Варианты фасовки:

- банка из белой жести 0,8 кг;
- банка из белой жести 0,5 кг.

Характеристики:

Наименование показателя	Нормы
1. Внешний вид	Полупрозрачная мазь от желтого до светло-коричневого цвета
2. Вязкость при минус 30°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с^{-1} , в Па·с, не более	1000
3. Вязкость при 80°C и среднем градиенте скорости деформации 1000 с^{-1} , в Па·с, не менее	1,2
4. Содержание механических примесей диаметром частиц более 0,1 мм	Отсутствие
5. Содержание воды	Отсутствие
6. Коллоидная стабильность, в % выделенного масла, не более	4,0
7. Предел прочности на сдвиг при температуре 20°C , в Па, не менее	100
8. Испытание корродирующего действия на металлических пластинах: а) сталь 45	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>

