



Смазка оптическая (приборная) ВНИИНП-299 ТУ 38.101324-72

Приборная смазка ВНИИНП-299 имеет в своем составе кремнийорганическую жидкость, загущенную модифицированным силикагелем. Характеризуется великолепной коллоидной стабильностью и адгезией, высокой вязкостью и небольшой зависимостью от перепадов температуры. Поддерживает плавный ход и четкое фиксирование подвижных деталей кино и фотоаппаратуры в любое время года. Обеспечивает эксплуатацию приборов и механизмов панорамирующих устройств исполнения У категории 1.1 в температурном диапазоне от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$, непродолжительное время даже до $+100^{\circ}\text{C}$.

Предназначение: для смазывания механизмов панорамирующих устройств: кино и фотоаппаратуры, исполнения У категории 1.1. в условиях температур от -30°C до $+100^{\circ}\text{C}$.

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.

Заменитель: ВНИИНП-286.

Характеристики:

Наименование показателя	Нормы
1. Внешний вид	Высоковязкая мазь от светло-серого цвета до серого цвета
2. Вязкость эффективная, Па·с : а) при температуре плюс 50°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с^{-1} б) при температуре минус 10°C и среднем градиенте скорости деформации 10 сек^{-1}	Не нормируется. Определение обязательное.
3. Предел прочности при температуре плюс 50°C , Па, не менее	300
4. Коллоидная стабильность при нагрузке 3Н в процентах выделенного масла, не более	3,0
5. 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>

