



Смазка химическая ВНИИ НП-295 ТУ 38.101751-78

Смазка пластичная ВНИИ НП-295 представляет собой кремнийорганическую жидкость, загущенную неорганическим загустителем. Морозостойкая, устойчивая к внешнему воздействию при работе в агрессивных средах. Обеспечивает эксплуатацию деталей в вакууме до $1,3 \times 10^{-4}$ Па и при температуре от -60 до $+150$ °С. Коллоидная стабильность - не более 5%. Предел прочности при 20 °С - 130 Па. Рекомендуется для применения на сопряженных поверхностях металл-резина, работающих в среде глицерина, аминов, гидразинов, уксусной кислоты при давлении до 40 Мпа. Сохраняет свои рабочие качества в вакууме до $1,3 \times 10^{-4}$ Па и при температуре от -60 °С до $+150$ °С.

Предназначение: смазывание подшипников качения и скольжения, резьбовых соединений, при работе на воздухе в температурном диапазоне от -50 °С до $+150$ °С, в агрессивных средах - от -50 °С до $+50$ °С.

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: ВНИИ НП-294.

Характеристики:

Наименование показателя	Нормы
1. Внешний вид	Светлая однородная прозрачная мазь гладкой структуры
2. Вязкость эффективная при минус 30 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·с, не более	2300
3. Предел прочности на сдвиг при 50 °С, Па, не менее	100
4. Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	5,2
5. Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
6. Содержание механических примесей (количество частиц в 1 см ³ смазки): диаметром 0,025 мм – 0,075 мм, не более диаметром свыше 0,075 мм	960 Отсутствие
7. Содержание воды	Отсутствие



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>



Ч

