



Смазка оптическая (приборная) ВНИИНП-576 ТУ 38.4011011-94

Смазка пластичная ВНИИНП-576 по химическому составу представляет собой смесь синтетической жидкости и синтетического масла, загущенных литиевым мылом. Обладает прекрасными техническими характеристиками, необходимыми для оптических приборов, препятствует образованию налета на оптических элементах. Сохраняет свои рабочие качества при использовании в температурном диапазоне от -60°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

Предназначение: для смазывания узлов трения биноклей и других оптических приборов в температурном диапазоне от -60°C до $+80^{\circ}\text{C}$.

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

Срок хранения: 2 года с даты изготовления.

Варианты фасовки:

- банка из белой жести 0,8 кг.;
- алюминиевая туба 75 г.

Заменитель: ВНИИНП-286.

