



Смазка гироскопическая (приборная) ВНИИНП-563 (228 модифицированная) ТУ 38.401111-2007

Смазка ВНИИНП-563 содержит синтетическую жидкость 162-170ВВ и синтетического масла, загущенные литиевыми мылами. По своему химическому составу и свойствам схожа со смазками ВНИИНП-223 и ВНИИНП-228, но отличается от них улучшенными технико-эксплуатационными свойствами. Для смазки ВНИИНП-563 характерны прекрасные смазывающие свойства, предотвращающие трение и износ деталей, а также превосходная температурная стабильность. Обеспечивает работу механизмов в температурном интервале от -45°C до +150°C и при остаточном давлении 13,3 Па. Рекомендуется к применению для смазывания специальных скоростных шарикоподшипников с частотой вращения до 60000 мин-1, узлов трения счетно-решающих машин и чувствительных опор точных механизмов.

Предназначение: для смазывания специальных скоростных шарикоподшипников (с частотой вращения до 60000 мин-1), чувствительных опор точных механизмов и узлов трения счетно-решающих машин при остаточном давлении 13,3 Па и температуре -45°C +150°C.

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

Срок хранения: 2 года с даты изготовления.

Варианты фасовки:

- банка из темного стекла 0,2 кг;
- банка из темного стекла 0,15 кг.

