

Суспензия для образования твердого смазочного покрытия ВНИИНП-512Б ТУ 38.1011031-85

Суспензия ВНИИНП-512Б, образует твердое смазочное покрытие, предназначенное для применения в узлах трения и скольжения в интервале температур от минус 150 °C до плюс 100 °C и в жидком азоте.

Суспензия ВНИИНП-512Б — это черная подвижная жидкость.

Гарантийный срок хранения суспензии ВНИИНП-512Б в таре изготовителя-1 год

Суспензия ВНИИНП-512Б продается в разной фасовке, по согласованию с потребителем, тара — стеклянные бутыли.

Техническая консультация

Физико-химические показатели:

Наименование показателя	Норма по ТУ
Массовая доля сухого вещества, %, не менее	40

Область применения Суспенции ВНИИНП-512Б:

Предназначена для узлов трения скольжения, сохраняет свои свойства после выдержки в жидком азоте.

Примечание:

В зависимости от способа нанесения (распыление, окунание) устанавливаются две марки суспензии — ${f A}$ и ${f E}$.

Изготовлено согласно: ТУ 38.1011031-85

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Срок хранения в таре изготовителя Суспенции ВНИИНП-512Б: 6 месяцев **Фасовка Суспенции ВНИИНП-512Б:** Банка из тёмного стекла

По вопросам приобретения Суспензии ВНИИНП-512Б и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: