



Смазки ВНИИНП



ВНИИ НП-225 (от -40°C до +250°C): Представляет собой полифенилметилсилоксановую жидкость, загущенную мелкодисперсным дисульфидом молибдена; содержит стабилизирующую присадку. Применяется для резьбовых соединений и тяжело нагруженных тихоходных узлов трения. Работоспособна при температуре от -60°C до +250°C (алюминиевые сплавы), от -60°C до +350°C (легированные стали), от -40°C до +300°C (малооборотные узлы трения). Как правило, пасту наносят щёткой, шпателем или шприцем слоем в несколько микрон. После испарения (полного или частичного) дисперсной основы пасты, образовавшаяся композитная плёнка обеспечивает смазывание трущихся поверхностей. При хранении возможно выделение масла на поверхности пасты. В этом случае перед применением её нужно тщательно перемешать до получения однородной массы.

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



Техническая консультация

Физико-химические показатели:

ГОСТ 19782-74

№ пп	Показатели качества	Норма	Фактические данные
1.	Внешний вид и цвет	Однородная мазь без комков от тёмно-серого до чёрного цвета	соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не менее	240	Не определяется
3.	Коллоидная стабильность, не более %	10 — 15	12
4.	Вязкость, Па*с (П) при - 15°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более при 20°С и среднем градиенте скорости деформации 100 с-1, не менее	2150 120 20	2050 110 70
5.	Предел прочности при 20°С, Па (в пределах)	300	230
6.	Пенетрация при 25°С	400 — 430	420
7.	Смазывающие свойства на 4-х шариковой машине при 20°С: Критическая нагрузка (Н) Нагрузка сваривания (Н)	отсутствует 7940	отсутствует 8130
8.	Массовая доля содержания механических примесей %	отсутствуют	отсутствуют
9.	Массовая доля воды, %	отсутствует	отсутствует



10.	Коррозионное воздействие на металлы (медь, сталь 45)	выдерживает	выдерживает
11.	Испаряемость при 350°C за 1 ч., %,	17	9
12.	Термоупрочнение при 120°C за 1 ч., %,	40	27

Почему следует приобретать у нас СМАЗКУ ВНИИ НП-225:

Команда ПРОФЕССИОНАЛОВ

Наш коллектив — это команда высококвалифицированных специалистов, постоянно работающих над новыми проектами, внедрением новейших видов продукции.

Наличие гарантии

Продукция с сертификатом качества всегда имеет гарантийный срок службы.

Широта ассортимента

Мы предлагаем самый широкий, среди российских производителей, ассортимент выпускаемой продукции.

Цены от производителя

Мы производим сами. И сами же продаем. Между нами и вами нет посредников, отнимающих ваши деньги.

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



Скорость обслуживания

Подготовка и обработка заказов в срок 24-48 часов.

Бесплатная доставка по России

Уверенность в товаре

Имея на руках копию сертификата на товар, вы сможете удостовериться в качестве и надежности предлагаемой нами продукции. **ВНИМАНИЕ!**

С целью избежания поставок контрафактного товара под видом смазки ВНИИ НП-225, рекомендуем **ОРИГИНАЛЬНУЮ** смазку ВНИИ НП-225 закупать на прямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения смазки ВНИИ НП-225 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

+78123172888

+79119283728

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



ВНИИ НП-225

asq-1@yandex.ru

Оставьте заявку и получите прайс-лист с действующими акциями прямо сейчас.

[Закупить](#) напрямую на заводе изготовителя.

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