

Смазки ВНИИНП



Представляет собой мягкую полупрозрачную мазь светло-коричневого цвета с гладкой текстурой. Ее готовят загущением синтетического углеводородного масла силикагелем, гидрофобизированными химически стабильными соединениями.

Смазку ВНИИНП-279 применяют в подшипниках скольжения и качения, в резьбовых и других соединениях. Она заменила собой силикагелевую смазку на фторуглеродном масле — ВНИИНП-264 (МРТУ12Н51-63), предназначенную для подшипников электромашин, которые работают с неорганическими кислотами.



Температурный диапазон применения смазки очень велик: от -50 до 150°C. В агрессивных средах максимальная температура использования должна быть снижена до 50°C. Смазка ВНИИНП-279 отличается хорошей стабильностью при работе в контакте с агрессивными веществами типа аминов. Продолжительный контакт с сильными окислителями не допустим. Возможен кратковременный контакт — не более нескольких минут. Длительный контакт с перекисью водорода не рекомендуется из-за ускорения разложения перекиси.

По объемно-механическим свойствам эта смазка — одна из лучших смазок, стабильных в агрессивных средах. Морозостойкость ее удовлетворительная. Невысокий предел прочности, характерный для всех химически стойких силикагелевых смазок, указывает на нецелесообразность применения этой смазки в условиях, способствующих ее сбросу с трущихся деталей. При длительном нагреве механическая стабильность смазки ВНИИНП-279 может уменьшиться. Водостойкость и коллоидная стабильность смазки вполне достаточные. Одно из достоинств смази ВНИИНП-279 — возможность длительного хранения в таре, а также в периодически эксплуатируемых механизмах. Гарантийный срок хранения в таре 5 лет, фактический — до 10 лет и более. В отдельных случаях механизмы могут работать со смазкой ВНИИНП-279 без ее замены в течение 10 лет.

ГОСТ 14296-78

Смазка ВНИИНП-279 — синтетическое углеводородное масло, загущенное модифицированным силикагелем. Основные эксплуатационные характеристики: хорошие противоизносные характеристики, высокие механическая, термическая, коллоидная стабильность и низкие защитные свойства; устойчива при работе в агрессивных средах. ВНИИНП-279 — уплотнительная смазка. Работоспособна на воздухе при температуре -50...+150°C, в агрессивных средах при температуре -50...+50°C.

Область применения:

Используется в подшипниках качения и скольжения, резьбовых соединениях, разъемах, клапанах и других деталях, работающих на воздухе в агрессивных средах.

Техническая консультация



Технические характеристики:

Наименование показателя	Норма по ГОСТ (ТУ)
Внешний вид	светлая однородная мазь прозрачная, гладкой
	структуры
Вязкость эффективная, Па-с, при минус 30°C и среднем градиенте скорости деформации 10с ⁻¹ , не боле	e 2300
Предел прочности при 50°C, Па, не менее	100
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	5,2
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает
Содержание механических примесей (количество частиц в 1 мл смазки)	
диаметром от 0,025 до 0,075 мм, не более	960
диаметром свыше 0,075 мм	отсутствие
Содержание воды	отсутствие

Почему следует приобретать у нас СМАЗКУ ВНИИНП-279:

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.

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 ВНИИНП-279, рекомендуем ОРИГИНАЛЬНУЮ смазку ВНИИНП-279 закупать на прямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения смазки ВНИИНП-279 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:





- +78123172888
- +79119283728

asq-1@yandex.ru

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

Закупить напрямую на заводе изготовителя.