



**Смазка вакуумная** — это уплотнительная (резьбовая) смазка представляет собой высоковязкое вазелиновое масло загущенное церезином и содержащее натуральный каучук.

**Основные эксплуатационные характеристики:** Каучукообразная мазь, исключительно водостойкая, высокие адгезионные и консервационные свойства. Работоспособна при температуре 0...+40<sup>0</sup>С.

**Область применения вакуумной смазки:** уплотнение подвижных соединений вакуумных установок из стекла и металла.

[Техническая консультация](#)

### Технические характеристики

| Наименование показателя                                       | Норма по ГОСТ (ТУ)                                                                                |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Внешний вид и цвет                                            | однородная липкая мазь от желтого до темно-коричневого цвета с характерной для каучука структурой |
| Температура каплепадения, <sup>0</sup> С, не менее            | 54                                                                                                |
| Вязкость эффективная, Па.с, при 0 <sup>0</sup> С, не более    | 1000                                                                                              |
| Предел прочности на сдвиг Па, при 20 <sup>0</sup> С, не менее | 1000                                                                                              |
| Пенетрация                                                    | 220-250                                                                                           |

**Почему следует приобретать у нас СМАЗКУ вакуумная:**

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



Смазка вакуумная

## **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**

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



Смазка вакуумная

### **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 вакуумная, рекомендуем **ОРИГИНАЛЬНУЮ** смазку вакуумная закупать на прямую на заводе изготовителя.

По вопросам приобретения смазки вакуумная 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.**

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