



ООО «Региональный
Промышленный Союз»
603141, г. Нижний Новгород,
ул. Кащенко д. 9
rps-nn.ru +7 (831) 216-22-12



ГИБРИДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА

На основе линейных полимеров
для решения множества промышленных
и бытовых задач

Лидер среди силиконовых смазок



Лучшие эксплуатационные свойства

Гибридная силиконовая смазка образует прозрачную пленку без запаха, обладающую отличными смазывающими, разделительными, антистатическими, диэлектрическими, защитными и водоотталкивающими свойствами, превосходящими свойства обычных силиконовых смазок-спреев.



Покрывает БОЛЬШЕ поверхности

Многочисленные испытания доказывают, что гибридная смазка при нанесении покрывает больше поверхности, чем обычная силиконовая смазка.



100%-й силикон высшей степени очистки по цене обычной смазки

Благодаря тщательно спланированным и оптимизированным процессам производства потребителю теперь доступен 100%-й силикон высшей степени очистки с улучшенными свойствами и характеристиками по цене, не превышающей стоимость обычных силиконовых смазок!

Гибридная силиконовая смазка является лидером по прочности и стойкости слоя среди силиконовых смазок, решает множество промышленных и бытовых задач

Основные преимущества:

1 Термо- и морозостойкость

Сохраняет свои свойства в диапазоне рабочих температур от -50 °C до +200 °C.

2 Совместимость

Совместима с большинством пластмасс и эластомеров, повышает срок службы изделий из резины, кожи, пластиков.

3 Безопасность

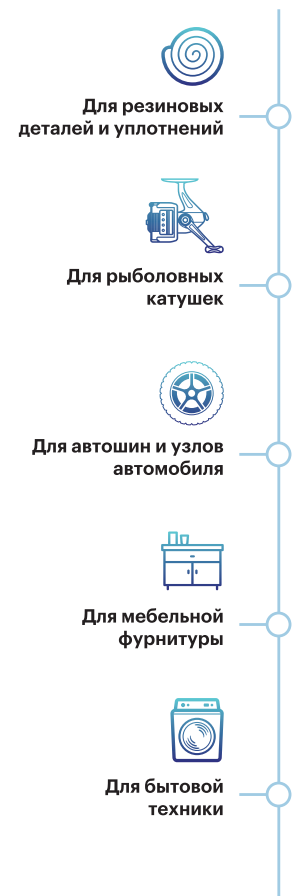
Безопасна для здоровья человека.

4 Экономичный расход

Имеет меньший расход материала на единицу площади поверхности по сравнению с другими силиконовыми смазками.

5 Удобная упаковка

Аэрозольные баллоны объемом 210 и 520 мл с трубочкой-насадкой для легкой обработки труднодоступных участков.



100% СИЛИКОН высшей степени очистки

Гибридная силиконовая смазка произведена исключительно на основе линейных полимеров: полиметилсилоксанов / полидеметилсилоксанов.



Оптимальное сочетание молекул различной длины и уникальная технология сверхвысокой очистки позволили улучшить различные свойства этого материала – от вязкости и адгезии до несущей и смазочной способностей



Баллон оснащен съемной трубочкой для обработки труднодоступных мест

Фасовки:
210 мл | 520 мл

Цена за баллон 520 мл:
410 руб.



Гибридная формула
MOLECULE PRO™



И еще более
100 применений



Для валов и
направляющих



Для высоковольтных
проводов



Для инструмента



Для пресс-форм,
матриц и фильтр