

СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ



Консистентная высокотемпературная смазка с добавкой РТFE, стойкая к вымыванию

Особенности

Устойчива к вымыванию водой.

- Надежно защищает механизмы от коррозии.
- Может использоваться на подводном оборудовании.

Содержит фторопласт (РТFЕ).

- Значительно снижается коэффициент трения.
- Аварийное смазывание: при резком локальном повышении давления или температуры PTFE обеспечивает образует дополнительную смазывающую пленку.

Стойкость к высоким и низким температурам.

- Не испаряется.
- Широкий диапазон применения
- \bullet Рабочий температурный диапазон смазки от $-50~^{\circ}\mathrm{C}$ до $+230~^{\circ}\mathrm{C}$

Устраняет скрип, защищает от коррозии и обмерзания.

Прекрасные изолирующие свойства.

Не электропроводна.

Не токсична.

При нанесении прозрачна.

Область применения

Применяется в легконагруженных узлах трения скольжения и качения (подшипников, задвижек, механизмов замков, кранов, направляющих, резиновых уплотнений). Подходит для смазывания и обработки уплотнителей морозильных камер, датчиков ABS автомобилей, датчиков ультразвукового оборудования, подводного снаряжения, ходовых винты открытых передач, беговых дорожек, а также для обслуживания пневматического оружия и герметизации люков. Может служить заменой следующих смазок (при выборе замены проконсультируйтесь со специалистом, возможны отличия в конкретных свойствах): BP Optisil, AREXONS Svitol Technik, NyoGel Megatorch 760G, ELKALUB GLS 795, Silicon-Fett LiquiMoly, MC Спорт.

Технические характеристики

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Химическая основа:	силиконовое масло	
Загуститель:	силиконовый каучук	
Цвет:	белый	
Плотность при +20°C:	0,97 г/мл	
Вязкость базового масла при +40°C:	150-170 cCτ	
Рабочий температурный диапазон смазки:	от -50 °C до +230 °C	
Пенетрация:	250-350	
Класс консистенции по NLGI:	1/2	
Температура каплепадения:	>230 °C	
Температура хранения:	от -40°C до +40°C	•
Срок хранения:	24 месяца	•

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
тюбик	100 мл	2893225100	1/12

Приведенные данные является только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.