

СМАЗКА СИЛИКОНОВАЯ

Содержит PTFE



Особенности

Устойчива к вымыванию водой.

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

Содержит фторопласт (PTFE).

- 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
- Рабочий температурный диапазон смазки от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+230\text{ }^{\circ}\text{C}$

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 $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$: | 0,97 г/мл |
| Вязкость базового масла при $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$: | 150-170 сСт |
| Рабочий температурный диапазон смазки: | от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+230\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Пенетрация: | 250-350 |
| Класс консистенции по NLGI: | 1/2 |
| Температура каплепадения: | $>230\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Температура хранения: | от $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Срок хранения: | 24 месяца |

Информация по артикулам

| Описание | Объем | Артикул | Упаковка |
|----------|--------|-------------------------|----------|
| тубик | 100 мл | 2893 . 225 . 100 | 1/12 |