

Пластичная силиконовая смазка Silicot Gel
ТУ 2257-010-45540231-2003 (марка МС СПОРТ)

* Классификация по DIN 51502/51825

MF SI 1/3 T-50

Описание

Пластичная силиконовая смазка с фторопластом. Обладает высокими водоотталкивающими, защитно-консервационными, герметизирующими и антифрикционными свойствами.

Преимущества

- Устойчива к вымыванию водой
- Надежно защищает механизмы от коррозии
- Термо- и морозостойка
- Не токсична, не испаряется, прозрачна, не пачкает, не электропроводна.
- Устраняет скрип, защищает от коррозии и обмерзания

Применения

Может применяться в легконагруженных узлах трения скольжения и качения (подшипников, задвижек, механизмов замков, кранов, направляющих, резиновых уплотнений), а также оборудования для подводного плавания. Предназначена для нанесения на металлические поверхности, резину, дерево пластик.

* Смазка не рекомендуется для применения в системах АЦСС.

* Рабочий температурный диапазон смазки от минус 50 °C до плюс 230 °C

Заменитель смазок:

BP Optisil , AREXONS Svitol Technik, NyoGel Megatorch 760G, ELKALUB GLS 795, Silicon-Fett LiquiMoly

Характерные свойства		
Параметры	Метод оценки	Значение
Внешний вид	Органолептический	Однородное мазеобразное вещество
* Вязкость базового масла при 40 °C, cСт	ГОСТ 33-2000	150-170
Цвет	белый	Белый
Загуститель	Силиконовый каучук	---
Плотность, г/см³	ГОСТ 3900-85	0,97±0,02
Температура каплепадения, °C не ниже	ГОСТ 6793	230
Пенетрация, 0,1мм	ГОСТ 5346	250-350
* Класс консистенции по NLGI	---	1/3
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает
Смываемость струей воды с пластины при температуре 38 °C, %, не более	ASTM D4049	2,0

Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления