

# МС СИЛИКОНОВАЯ СМАЗКА ПЛАСТИЧНАЯ С ФТОРОПЛАСТОМ

КЛАССИФИКАЦИЯ ПО DIN 51502/ DIN 51825 MF SI 1/3 T-50



## ЗАМЕНИТЕЛЬ СМАЗОК:

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

банка 400 г

банка 900 г

ведро 9 кг

## 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

## ОПИСАНИЕ:

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

ТУ 2257-010-45540231-2003

## ПРИМЕНЕНИЕ:

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.

Рабочий температурный диапазон смазки от -50°C до +230°C.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характерные свойства		
Параметры	Метод оценки	Значение
Внешний вид	Органолептический	Однородное мазеобразное вещество
Цвет	белый	Белый
Загуститель	Силиконовый каучук	---
Плотность, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	0,97±0,02
Температура каплепадения, °С не ниже	ГОСТ 6793	230
Пенетрация, 0,1мм	ГОСТ 5346	250-350
Класс консистенции по NLGI	---	1/2
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает