



ООО «VMPAUTO», 198095, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная д. 40 а,
тел.: +7 812 601 05 50, факс: +7 812 601 05 59

НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

www.smazka.ru

Пластичная силиконовая смазка МС-СПОРТ

ТУ 2257-010-45540231-2003

* Классификация по DIN 51502/51825

MF SI 1/3 T-50

Описание

Пластичная силиконовая смазка с 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 °С до плюс 230 °С

Заменитель смазок:

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



ООО «VMP AUTO», 198095, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная д. 40 а,
тел.: +7 812 601 05 50, факс: +7 812 601 05 59

НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

www.smazka.ru

Характерные свойства		
Параметры	Метод оценки	Значение
Внешний вид	Органолептический	Однородное мазеобразное вещество
* Вязкость базового масла при 40 оС, сСт	ГОСТ 33-2000	150-170
Цвет	белый	Белый
Загуститель	Силиконовый каучук	---
Плотность, г/см ³	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