



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

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:

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



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

| 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 |