



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 смазка МС-1630

ТУ 0254–035–45540231–2012

Классификация по DIN 51 502/ DIN 51825

MF SI 0/1 S-50

Специализированная пластичная смазка для направляющих суппорта. Предотвращает закисание направляющих, обеспечивая равномерный износ колодок. Обладает высокими водоотталкивающими и защитно-консервационными свойствами

Преимущества

- Устойчива к вымыванию водой
- Не коксуется
- Не вызывает деформации и разрушения резиновых пыльников
- Защищает направляющие от коррозии
- Термо- и морозостойка

Применения

Применяется на направляющих суппорта, в том числе с резиновыми втулками. Наносить следует тонким слоем на предварительно очищенные направляющие.

Рабочий температурный диапазон: от минус 50 °С до плюс 200 °С

Свойства		
Параметры	Метод оценки	Значение
Внешний вид	Органолептический	Однородная паста
Цвет	Визуальный	Белый
*Температура каплепадения, °С не ниже	ГОСТ 6793	205
*Пенетрация, при 25 °С, мм ⁻¹	ГОСТ 5346	340-400
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	ГОСТ 7142	18
Содержание воды, %	ГОСТ 1547, ГОСТ 2477	отсутствует
*Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает