



**РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

[www.smazka.ru.com](http://www.smazka.ru.com) / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / [partner@smazka.ru](mailto:partner@smazka.ru)



# MC SILICOT PLUS

Высокотемпературная смазка-герметик

ТУ 2257-030-45540231-2009



## ОПИСАНИЕ:

Смазка на высоковязкой силиконовой основе с водоотталкивающими, защитно-консервационными и герметизирующими свойствами

## СВОЙСТВА:

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

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для смазывания и герметизации работающих при высоких температурах резиновых уплотнений, паровых стерилизаторов и автоклавов.

Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 230 °С



**РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

[www.smazka.ru.com](http://www.smazka.ru.com) / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / [partner@smazka.ru](mailto:partner@smazka.ru)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
Тип базового масла	силиконовый	-
Тип загустителя	силиконовый	-
Внешний вид и цвет	однородная паста бело-прозрачного цвета	визуальный
Коэффициент динамической вязкости базового масла, при плюс 20 °С, мПа*с*10 <sup>3</sup> , не менее	50	ГОСТ 6793
Потеря массы, %, не более	4	ГОСТ 9566
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080