



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 / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



АЛЮМИНИЕВАЯ СМАЗКА МС

ТУ 20.59.41-004-13820800-2021



ОПИСАНИЕ:

Высокотемпературная смазка на основе минерального базового масла и дегидратированного (безводного) кальцевого загустителя. Содержит в составе мелкодисперсные частицы алюминия и графита. Облегчает демонтаж и монтаж узлов после длительного времени эксплуатации. Оптимально подходит в качестве разделителя для деталей, подвергающихся воздействию агрессивной окружающей среды, воды и высоких температур. Предотвращает прикипание, холодную сварку. Снижает момент затяжки. В отличие от медных смазок, защищает от электрохимической коррозии.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для универсального применения в резьбовых соединениях оборудования и шасси транспортных средств.

Диапазон рабочих температур от минус 0 до плюс 600 °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 / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
Тип базового масла	минеральное	-
Тип загустителя	дегидратированный кальциевый	-
Внешний вид и цвет	однородная масса серого цвета	визуальный
Класс консистенции по NLGI	2	-
Температура каплепадения, °С, сСт	175	ГОСТ 6793
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сСт	600-800	ГОСТ 33-2000
Пенетрация, плюс 25°С, в пределах	265-295	ГОСТ 5346
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	13	ГОСТ 7142
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С - нагрузка сваривания P _c , (кгс), не менее - диаметр пятна износа при нагрузке 40 кгс, (мм), не более	250 0,75	ГОСТ 9490