



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



МС PLM 100-2/3

Высокотемпературная полимочевинная смазка

ТУ 20.59.41-006-13820800-2022

DIN 51502/DIN 51825: KP 2/3 R-40



ОПИСАНИЕ:

МС PLM 100-2/3 - смазка на основе минерального базового масла и полимочевинного загустителя. Содержит противоизносные и противозадирные присадки, полимеры для улучшения адгезии и коллоидной стабильности, а также комплекс присадок, ингибирующих коррозию и придающих антиокислительные свойства. Обеспечивает отличную защиту от износа в широком диапазоне температур.

СВОЙСТВА:

- Широкий диапазон рабочих температур.
- Низкая зольность.
- Высокая стойкость к окислению и длительный срок службы смазочного материала.
- Совместимость с большинством других смазок с обычными мыльными загустителями.
- Превосходная защита от коррозии.
- Совместима со смазками на основе литиевого или полимочевинного загустителя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для скоростных подшипников электродвигателей и аналогичного оборудования, подходит для смазывания подшипников бумагодельных, текстильных и сушильных машин.



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	полиметаллический	-
Внешний вид	однородная масса бежевого-коричневого цвета	визуальный
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40°С до + 180°С	-
Температура каплепадения, °С, не ниже	260	ГОСТ 6792
Пенетрация 25°С, 0,1 мм	245-275	ГОСТ 5346
Класс консистенции по NLGI	2/3	-
Кинематическая вязкость базового масла при плюс 49°С, сСт	90-100	ГОСТ 33-2000
Испытание на коррозию на пластинах из стали	выдерживает	ГОСТ 9.080
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при плюс (20±5) °С: - критическая нагрузка P _к , кгс, не менее - нагрузка сваривания P _с , кгс, не менее - показатель износа Ди при осевой нагрузке 40 кгс м продолжительности испытания 1 час, мм, не более	94 250 0,60	ГОСТ 9490