



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 4722-1/2

синтетическая смазка для термонагруженных узлов

ТУ 20.59.41-040-13820800-2025

DIN 51502/52825: KP 1/2 S-50



ОПИСАНИЕ:

Высокотемпературная смазка для термонагруженных подшипников качения и закрытых передач. Выполнена на основе синтетического базового масла ПАО и бентонитового загустителя.

Смазка устойчива к окислению и испарению, в сочетании с антифрикционными и антикоррозионными присадками, предотвращающими преждевременный выход из строя подшипников, способствует снижению эксплуатационных расходов.

Продукт обеспечивает надежную защиту узлов при более высоких рабочих температурах, чем смазки на основе мыльных загустителей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для смазывания термонагруженных подшипников качения и закрытых передач промышленного оборудования.

Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 200 °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
Внешний вид и цвет	однородная масса красного цвета	визуально
Тип базового масла	синтетическое	-
Тип загустителя	бентонитовый	-
Класс консистенции по NLGI	1/2	-
Кинематическая вязкость базового масла при плюс 40 °С, сСт	20 - 40	ГОСТ 33-2000
Пенетрация при 25 °С, 0,1 мм	280 - 310	ГОСТ 5346
Температура каплепадения, °С, не менее	300	ГОСТ 6793
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при (20±5) °С - нагрузка сваривания P _с , (кгс), не менее - диаметр пятна износа Д _и (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более	250 0,7	ГОСТ 9490

*приведенные характеристики являются актуальными на 01.2026 и могут быть изменены производителем в рамках работ по улучшению эксплуатационных свойств продукта.

ООО «смазка.ру» настоятельно рекомендует обращаться за технической консультацией перед принятием решения о применении выпускаемой продукции.

ООО «смазка.ру» гарантирует только соответствие свойств выпускаемых продуктов текущим спецификациям при изготовлении.