



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

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

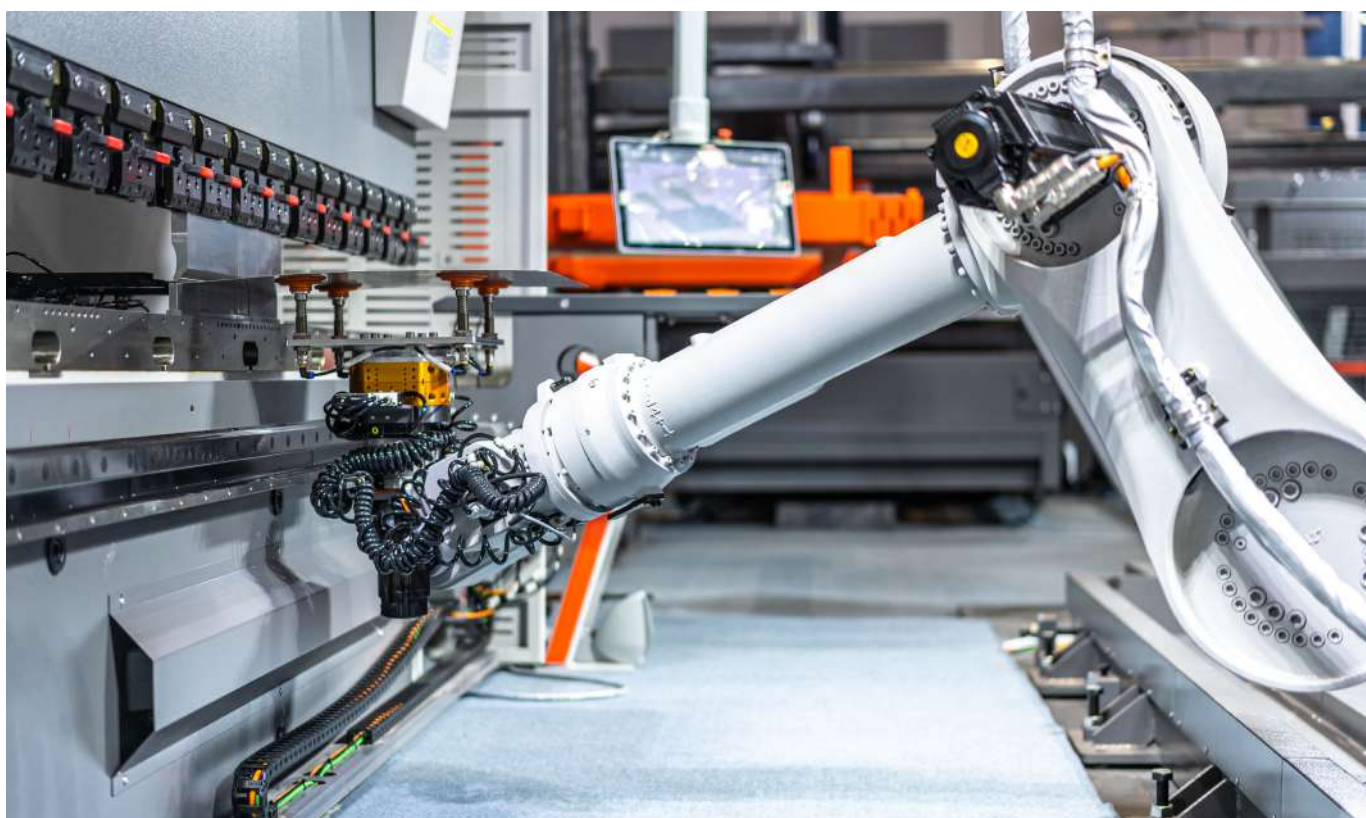
www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru

МС 1400-00 G

полужидкая смазка для конвейерного оборудования

ТУ 20.59.41-028-13820800-2025

DIN 51 502/DIN 51825: KP HC 00 K-60



ОПИСАНИЕ:

Полусинтетическая смазка на основе литиевого загустителя. Содержит в составе противоизносные и антиокислительные присадки. Предназначена для применения в шарнирах и редукторах конвейерного оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Смазка обеспечивает надёжную работу механизмов и плавную работу шарниров.

Диапазон рабочих температур от минус 60 до плюс 120°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	полусинтетическое	-
Тип загустителя	литиевый	-
Внешний вид и цвет	однородная масса зеленого цвета	визуальный
Класс консистенции по NLGI	00	-
Температура каплепадения, °С, сСт	не регламентируется	ГОСТ 6793
Кинематическая вязкость базового масла при 40°С, сСт	20-40	ГОСТ 33-2000
Пенетрация, плюс 25°С, в пределах	400-430	ГОСТ 5346
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	не регламентируется	ГОСТ 7142
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С - критическая нагрузка P _к , кгс, не менее - нагрузка сваривания P _с , кгс, не менее - диаметр пятна износа при нагрузке 40 кгс, [мм], не более	80 266 0,60	ГОСТ 9490

*приведенные характеристики являются актуальными на 12.2025 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.