



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



СМАЗКА МС ДЛЯ ЭКСКАВАТОРОВ

ТУ 20.59.41-005-13820800-2022

DIN 51502/DIN 51825: KPF 2 G-20



ОПИСАНИЕ:

Водостойкая SUPER EP-2 смазка на основе дегидратированного кальциевого загустителя и высоковязкого минерального масла. Содержит в составе твердые антифрикционные добавки и адгезионно-демпфирующие компоненты.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Продукт рекомендуется для втулочно-пальцевых соединений и опорных катков экскаваторов, работающих во влажных и/или пыльных условиях. Диапазон рабочих температур от минус 20 °С до плюс 100 °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	кальциевый	-
Внешний вид и цвет	однородная масса черного цвета	визуальный
Класс консистенции по NLGI	2	-
Температура каплепадения, °С, сСт	160	ГОСТ 6793
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, сСт	600-800	ГОСТ 33
Пенетрация, плюс 25 °С, в пределах	265-295	ГОСТ 5346
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	12	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	350 0,60	ГОСТ 9490