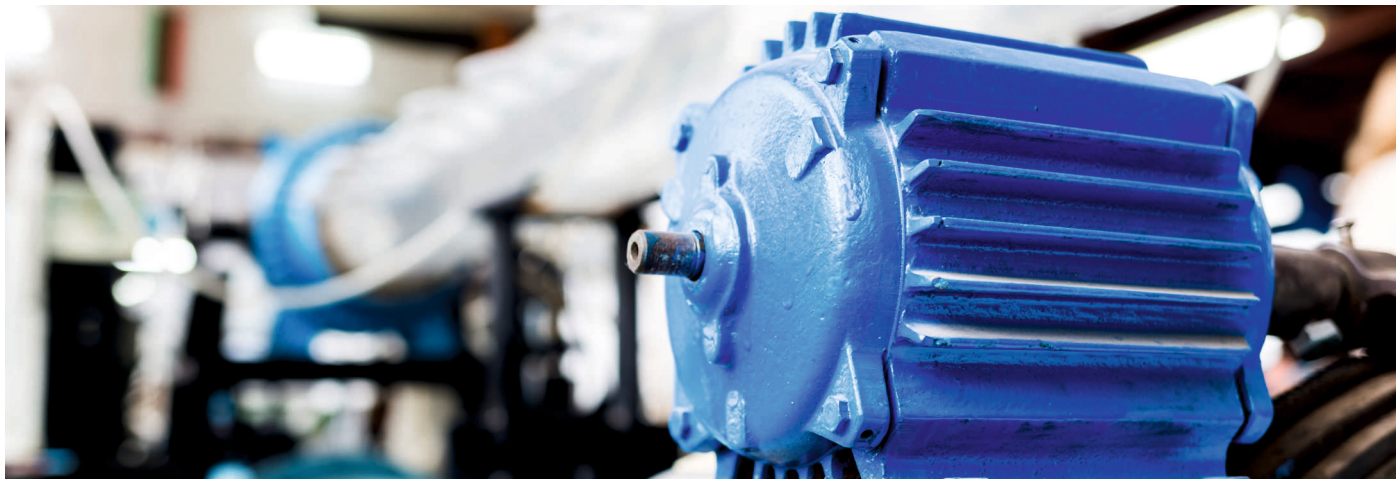




МС PLM 100-2/3 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА



евроведро 18 кг

бочка 170 кг

картридж 400 мл



ОПИСАНИЕ:

МС PLM 100-2/3 – высокотемпературная смазка на основе полимочевинного загустителя.

Предназначена для скоростных подшипников электродвигателей и аналогичного оборудования. Обеспечивает отличную защиту от износа в широком диапазоне температур.

Содержит противоизносные и противозадирные присадки, полимеры для улучшения адгезии и коллоидной стабильности, а также комплекс присадок, ингибирующих коррозию и придающих антиокислительные свойства.

ТУ 0254-037-45540231-2014 (марка МС PLM 100-2/3)

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 с обычными смазками на основе литиевого или полимочевинного загустителя.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Смазка может применяться в таких видах оборудования, как: электродвигатели, промышленные вентиляторы и водяные насосы.

МС PLM 100-2/3 будет хорошим решением для смазывания подшипников бумагодельных, текстильных и сушильных машин.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатели	МС PLM 100-2/3	Метод испытания
Внешний вид и цвет	однородная масса бежевого цвета	визуальный
Текстура	вязкая	PCM 264
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +180	-
Класс консистенции по NLGI	2/3	-
Тип загустителя	полимоочевинный	-
Кинематическая вязкость базового масла при плюс 40 °С, сСт	90 - 100	ГОСТ 33-2000
Значение пенетрации при плюс 25 °С, 1/10 мм	245-275	ГОСТ 5346
Температура каплепадения, °С, не менее	260	ГОСТ 6792
Испытание на коррозию	выдерживает	ГОСТ 9.080
Коллоидная стабильность, %, не более	12	ГОСТ 7142
Смазывающие свойства на четырёхшариковой машине трения при плюс (20±5) С		ГОСТ 9490
нагрузка сваривания (Pc), Н (кгс), не менее	2450 (250)	
диаметр пятна износа Ди (392 Н, 1 час), мм, не более	0,6	
критическая нагрузка (Pk), Н (кгс), не менее	921 (94)	

*приведенные характеристики являются актуальными на 08.2022 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.