

МС 1610 MAGMA

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА



МС 1610 MAGMA

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА

НА БЕНТОНитОВОМ ЗАГУСТИТЕЛЕ

евроведро 18 кг

бочка 170 кг

картридж 375 г



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая термическая и механическая стабильность.
- Стойкость к окислению.
- Повышенные противоизносные и противозадирные свойства.
- Высокая адгезия к металлу.
- Предохраняет от коррозии.

ОПИСАНИЕ:

Высокотемпературная смазка на основе термостабильного минерального масла, загущенного бентонитом. Предназначена для длительной работы в узлах трения при повышенной температуре. Представляет собой однородную мазь черного цвета. Содержит противоизносные и EP присадки.

ТУ 0254-035-45540231-2012

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для смазывания подшипников качения и скольжения, работающих при высоких температурах, повышенных нагрузках и умеренных скоростях.

Рабочий температурный диапазон смазки от -10°C до плюс 200°C.

WWW.SMAZKA.RU.COM



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Внешний вид и цвет	Однородная масса черного цвета	Визуально
Температура каплепадения, °С, не ниже	не регламентируется (более 370°С)	ГОСТ 6792
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	5	ГОСТ 7142
Класс консистенции по NLGI	2	-
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	ГОСТ 9.080
7 Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: нагрузка сваривания (P _с), Н(кгс), не менее критическая нагрузка (P _к), Н(кгс), не менее	 2930 (299) 1166 (119)	 ГОСТ 9490