

# МС 4217-2 ВОДОСТОЙКАЯ EP-2 СМАЗКА МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



евроведро 18 кг

бочка 170 кг

картридж 400 мл



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое сопротивление износу.
- Прекрасные водоотталкивающие свойства, низкая вымываемость водой из подшипника.
- Защита от коррозии.
- Высокая адгезия к металлическим поверхностям.
- Совместима с большинством других смазок с обычными мыльными загустителями.
- Высокая механическая стабильность.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для смазывания нагруженных шаровых опор, подшипников качения и скольжения, работающих при малых скоростях, шарнирных цапф землеройных, сельскохозяйственных и лесозаготовительных машин, карданных соединений, элементов шасси, и прочих узлов транспортных средств, работающих во влажных и/или пыльных условиях и подверженных ударным нагрузкам.

Рабочий температурный диапазон смазки от - 20°C до + 100°C.

## ОПИСАНИЕ:

Многоцелевая, универсальная, водостойкая EP-2 пластичная смазка, изготовленная на основе кальциевого загустителя и специально подобранного вязкого минерального масла. Содержит противозадирные и противоизносные присадки.

ТУ 20.59.41-005-13820800-2022

[WWW.SMAZKA.RU.COM](http://WWW.SMAZKA.RU.COM)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Внешний вид и цвет	Однородная масса желтого цвета	Визуально
Температура каплепадения, °С, не ниже	160	ГОСТ 6793
Пенетрация, 0,1 мм	265-295	ГОСТ 5346
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	12	ГОСТ 7142
Класс консистенции по NLGI	2	-
Вымываемость водой из подшипника при температуре 79°С, %, не более	5	ASTM D1264
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	ГОСТ 9.080
Вязкость базового масла, сСт при 40°С	700	ГОСТ 33-2000
7 Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С:  нагрузка сваривания (P <sub>с</sub> ), Н(кгс), не менее  критическая нагрузка (P <sub>к</sub> ), Н(кгс), не менее	  2930 (299)  921 (94)	  ГОСТ 9490