

# МС 1520 RUBIN МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА



евроведро 18 кг

бочка 170 кг

картридж 375 г



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

## ОПИСАНИЕ:

Смазка МС 1520 – многоцелевая, универсальная, водостойкая EP-2 пластичная смазка на основе литиево-кальциевого загустителя. Содержит противозадирные и противоизносные присадки.

ТУ 0254-029-45540231-2008

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для смазывания нагруженных шаровых опор, роликовых подшипников, подшипников колес, карданных соединений, шасси, и прочих узлов транспортных средств. Смазка пригодна для централизованных систем подачи в температурном диапазоне: от -10°C до +100°C.

Рабочий температурный диапазон: от -40°C до +120°C

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПАРАМЕТР	Метод оценки	Значение
Тип загустителя	Li-Ca мыло	-
Цвет	визуальный	красный
Температура каплепадения, °С, не ниже	ГОСТ 6793	175
Пенетрация, 0,1 мм <sup>-1</sup>	ГОСТ 5346	265-295
Класс консистенции по NLGI	-	2
Смазывающие свойства на четырёхшариковой машине трения при (20±5) °С:  критическая нагрузка P <sub>к</sub> , Н (кгс), не менее  нагрузка сваривания P <sub>с</sub> , Н (кгс), не менее  показатель износа D <sub>и</sub> при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытания 1 час, мм, не более	ГОСТ 9490	1100 (112)  2450 (250)  0,55
Коллоидная стабильность, %, не более	ГОСТ 7142	13
Вымываемость водой из подшипника при температуре 38°С и 79°С, %, не более	ASTM D1264	1,5
Смываемость струей воды с пластины при температуре 38 °С, %, не более	ASTM D4049	7,0
Низкотемпературный момент вращения ступичного подшипника при минус 40 °С, Н*м, не более	ASTM D4693	4,0
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает