

МС ECO (6.12.87.3-2)

БИОРАЗЛАГАЕМАЯ EP-2 СМАЗКА



евроведро 18 кг

бочка 170 кг



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая степень биоразлагаемости: свыше 80%.
- Хорошая адгезия к металлической поверхности.
- Слабая смываемость водой: надежно удерживается в открытых механизмах.
- Высокая механическая стабильность.
- Отлично защищает узлы трения от износа.

ОПИСАНИЕ :

Смазка МС ECO (6.12.87.3-2) – биоразлагаемая, универсальная EP-2 смазка на основе литиево-кальциевого загустителя.

Содержит противоизносные и противозадирные присадки. Отличается высокой степенью биоразлагаемости и сохраняет консистенцию в течение всего срока эксплуатации.

ТУ 0254-037-45540231-2014

ПРИМЕНЕНИЕ :

Может быть использована как универсальная многоцелевая смазка в машинах и механизмах, эксплуатирующихся в водной среде, на открытом грунте, при проведении сельскохозяйственных, а также подземных работ, особенно в тех случаях, когда возможно попадание смазки в окружающую среду.

Рабочий температурный диапазон смазок от - 20 °С до + 120 °С

WWW.SMAZKA.RU.COM



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Внешний вид и цвет	Однородная масса светло-коричневого цвета	Визуально
Тип загустителя	Li-Ca мыло	-
Температура каплепадения, °C, не ниже	160	ASTM D2265
Пенетрация, 0,1 мм	265-295	ASTM D217
Класс консистенции по NLGI	2	-
Вязкость базового масла, сСт, при 40°C	45-75	ASTM D445
Смываемость водой с пластины при 38°C, %	10.0	ASTM D4049
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°C: нагрузка сваривания P _c , Н(кгс), не менее критическая нагрузка P _k , Н(кгс), не менее показатель износа D _i при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытания 1 час, мм, не более	2450 (250) 980 (100) 0,65	ГОСТ 9490