

Смазка газовая «РУСМА Клад»

ТУ 19.20.29-243-46977243-2018

Смазка газовая «РУСМА Клад» предназначена для смазки и герметизации бытовой газовой техники, арматуры газопроводов низкого и среднего давления, конденсаторов. Работоспособна при температуре от –40 до +200°С.

Смазка газовая «РУСМА Клад» представляет собой смесь минерального нефтяного и растительного масел, загущённую литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты, с добавлением антиокислительной и адгезионной присадок.

Преимущества смазки газовой «РУСМА Клад»:

- хорошие адгезионные свойства;
- хорошие герметизирующие и уплотняющие свойства;
- отсутствие в составе свинца и соединений тяжёлых металлов.

Аналог смазки газовой «РУСМА Клад»: смазка газовая Клад-М.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Плотная масса от светло-коричневого до коричневого цвета
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	160
3.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	5,0
4.	Предел прочности при 20°С, Па, не менее	600
5.	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает

Смазка соответствует нормам показателей безопасности ТР ТС 030/2012.

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Содержание воды, % масс	Следы
2.	Содержание механических примесей, % масс, не более	0,03

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 3 года с даты изготовления.