

Смазка «РУСМА консервационная»

ТУ 0254-158-46977243-2013

Смазка «РУСМА консервационная» предназначена для консервации и защиты от коррозии резьбовых поверхностей на период хранения и транспортировки. Обеспечивает защиту от коррозии металлических изделий, предотвращает процесс образования ржавчины изделий из черных и цветных металлов, обеспечивает консервацию металлических изделий и механизмов. Работоспособна при температуре от -40 до $+160^{\circ}\text{C}$. Срок консервационной защиты – 24 месяца.

Смазка «РУСМА консервационная» совместима с резьбовыми смазками «РУСМА» и не требует удаления перед нанесением резьбовых смазок.

Смазка «РУСМА консервационная» изготавливается из минерального масла, загущённого литиевым мылом, с добавлением пакета присадок. Обладает высокими адгезионными и консервационными свойствами, высокой водостойкостью. Удерживается на наклонных и вертикальных поверхностях.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Однородная мазь коричневого цвета
2.	Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$, не ниже	150
3.	Коллоидная стабильность, %	26,0
4.	Коррозия меди (M1) при заданном уровне коррозии	1В или лучше
5.	Коррозия стали	Выдерживает
6.	Пенетрация, 10^{-1} мм, после 60 тактов перемешивания	
	• при 25°C	330–360
	Интервал приемлемости в производстве (пенетрация от мин. до макс.)	
	• при -7°C , не менее	240
	• при -20°C , не менее	190
7.	Способность к нанесению и адгезия	
	Нанесение в холодном состоянии:	
	• кистью при -7°C	Может наноситься
	• лопаткой при -20°C	Может наноситься
	Адгезия при 66°C , массовая доля потерь, %, не более	25
8.	Консервационные свойства, площадь коррозии поверхности, %, 500 ч при 38°C , не более	1,0
9.	Плотность, колебания в % от среднего значения в производстве	± 5
10.	Защитная способность, наличие коррозионных очагов через четыре цикла	Отсутствие

Смазки соответствуют 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.