

Смазка пластичная «РУСМА АРМАТУРНАЯ»

ТУ 0254-080-46977243-2009

Смазка пластичная «РУСМА АРМАТУРНАЯ» предназначена для герметизации запорных устройств устьевого нефтегазопромыслового оборудования нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, содержащих в среде сероводород и углекислый газ до 25% по объёму, эксплуатируемого во всех климатических зонах. Работоспособна при температурах от –60 до +150°С. Подача смазки в узлы уплотнения обеспечивается различными способами – шприц-маслёнкой, нагнетателем и др.

Смазка «РУСМА АРМАТУРНАЯ» представляет собой смесь касторового масла (окисленного и неокисленного), содержит неорганический загуститель, графит и присадки.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Однородная мазь от тёмно-серого до чёрного цвета
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	160
3.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	10,0
4.	Коррозийное воздействие на металлы	Выдерживает
5.	Пенетрация без перемешивания, 10 ⁻¹ мм	
	• при 25°С в пределах	270–320
	• при –60°С не менее	120

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 – 1 год с даты изготовления.