

ПУШЕЧНАЯ

Смазка консервационная

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пушечная — консервационная смазка для защиты металлических изделий и механизмов от коррозии. Работоспособна в интервале температур от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Смазка **пушечная** представляет собой густую липкую мазь, изготавливается сплавлением нефтяного масла с петролатумом и церезином; содержит антикоррозионную присадку. Производится на одном из самых современных промышленных комплексов на территории СНГ из высококачественного сырья.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка **пушечная** используется для предотвращения ржавления изделий из черных и цветных металлов, консервации

металлических изделий и механизмов. В условиях складского хранения смазка применяется в расплавленном виде при температуре до 100 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря высокой адгезионной способности смазка образует на металлических поверхностях прочную пленку, обеспечивая хорошую защиту от коррозии;
- Сохраняет защитные свойства вплоть до минус 50 °С;
- Совершенно нерастворима в воде;
- Хорошие консервационные свойства обусловлены отличной коллоидной стабильностью, высокой стойкостью к окислению и низкой испаряемостью;
- Смазка предотвращает ржавление изделий из черных и цветных металлов любых размеров.

Продукт производится по ГОСТ 19537-83

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ПУШЕЧНАЯ
Цвет	от желтого до коричневого
Загуститель	углеводородный безмыльный
Тип базового масла	минеральное
Структура	однородная
Температура каплепадения, °С	60
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, 0,1 мм	90–150
Однородность	выдерживает
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает
Кислотное число, мг КОН на 1 г смазки	0,50–1,00
Содержание воды	Отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,07
Содержание водорастворимых кислот, реакция водной вытяжки	слабокислая (слаборозовое окрашивание)
Испытание защитных свойств при 50 °С в течение 30 ч. на пластинках из стали марок 40 или 50	выдерживает

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ИНТЕСМО». По вопросам применения и замены смазочной продукции, производимой ООО «ИНТЕСМО» просьба обращаться в группу технической поддержки.