



Смазка пушечная представляет собой густую липкую мазь, изготавливается сплавлением нефтяного масла с петролатумом и церезином; содержит антикоррозионную присадку.

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

Производится на одном из самых современных промышленных комплексов на территории СНГ из высококачественного сырья.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Смазка пушечная используется для предотвращения ржавления изделий из черных и цветных металлов, консервации металлических изделий и механизмов.

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

[Техническая консультация](#)

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



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

По вопросам приобретения **Смазки пушечной** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджеру: