

## ПУШЕЧНАЯ-М

Консервационные  
смазки

ТУ 0254-003-15301184-2004

DIN 51 502

M5C-50, M6C-50



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка Пушечная-М – это консервационная смазка, изготовленная из вязкого минерального масла с добавлением присадок, обеспечивающих консервационные, низкотемпературные и адгезионные свойства. Смазка работоспособна при температурах от минус 50°C до плюс 55°C.

Смазка Пушечная-М производится в соответствии с ТУ 0254-003-15301184-2004 г.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Пушечная-М предназначена для защиты от коррозии поверхностей металлических изделий и механизмов при температурах от минус 50°C до плюс 55°C в условиях складского хранения.

Смазка Пушечная-М отличается от смазки Пушечной (ПВК) составом присадок и наполнителей.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 38 кг
- ♦ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ♦ Евробочка: 180 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Прекрасные защитные свойства
- ♦ Высокая стойкость к вымыванию водой
- ♦ Коллоидная стабильность
- ♦ Низкотемпературные свойства

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Консервационные смазки ТУ 0254-003-15301184-2004

Пушечная-М

# ПУШЕЧНАЯ-М

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Пушечная-М
Тип загустителя	твердые углеводороды
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	M5C-50, M6C-50
DIN 51518 (NLGI)	5, 6
DIN 51825	M
Внешний вид	Однородная мазь от желтого до коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	60
Пенетрация при 25°С	90 - 150
Температура сползания, °С, не ниже	50
Испытание защитных свойств при 50°С в течении 30 ч на пластинках из стали марок 40 или 50	выдерживает

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения смазки в металлической таре – 10 лет, в картонно-наливных барабанах – 2 года со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.