



## ПВК

Пушечная смазка

ГОСТ 19537-83

### ОПИСАНИЕ

Пушечная смазка (ПВК) изготавливается из нефтяного масла, загущенного петролатумом и церезином; содержит усиленную антикоррозионную присадку.

Она обеспечивает превосходную защиту от коррозии изделий из черных и цветных металлов и эффективную консервацию металлических изделий и механизмов любых форм и размеров. Также она обладает хорошей водостойкостью и отлично удерживается на наклонных и вертикальных поверхностях. Температурный диапазон работы смазки ПВК: от минус 50 °С до плюс 50 °С.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Несмотря на установленный стандартом ГОСТ гарантийный срок хранения смазки – она может без всякого ущерба сохранять работоспособность до 10 лет благодаря стабильности своих свойств.
- Смазка ПВК применяется для консервации механизмов как упакованных в тару, так и хранящихся без тары. Она превосходно защищает от коррозии металлические изделия любых форм и размеров, находящиеся в закрытых складах, под навесами и даже на открытых площадках вплоть до -50 °С (но следует помнить, что при попадании атмосферных осадков или прямых солнечных лучей защитные свойства смазки могут понизиться).
- Эффективно останавливает процессы окисления и предотвращает появление новых очагов коррозии.
- Имеет прекрасные показатели удержания на наклонных и вертикальных поверхностях благодаря особо вязкому состоянию.

### ВИД ФАСОВКИ:

21 кг

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Для консервации и защиты от коррозии любых металлических изделий из цветных и черных металлов.
- Консервация артиллерийского и стрелкового вооружения, а также прочей военной или другой техники.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ПВК
Пенетрация при 25 °С без перемешивания, 10 <sup>-1</sup> мм	95
Температура каплепадения, °С	71
Температура сползания, °С	55
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает
Испытание защитных свойств при 50 °С в течение 30 часов на пластинках из стали марок 40 или 50 по ГОСТ 1050-74	выдерживает



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».