



## ПВК

Пушечная смазка

ГОСТ 19537-83 с изм. 1-2

### ОПИСАНИЕ

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

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

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Несмотря на установленный стандартом ГОСТ гарантыйный 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, находящихся в закрытых складах, под навесами и даже на открытых площадках вплоть до -50 °C (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:

10 кг, 21 кг, 170 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 °C без перемешивания,<br>10 <sup>-1</sup> мм   | 148         |
| Температура каплепадения, °C   | 61          |
| Температура сползания, °C  | 51          |
| Коррозионное воздействие на металлы  | выдерживает |
| Испытание защитных свойств при 50 °C<br>в течение 30 часов на пластинках из стали<br>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».