

ПВК

УГЛЕВОДОРОДНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

ОПИСАНИЕ

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

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.
- + Эффективно останавливает процессы окисления и предотвращает появление новых очагов коррозии.
- + Имеет прекрасные показатели удержания на наклонных и вертикальных поверхностях благодаря особо вязкому состоянию.
- + Характеризуется низкой испаряемостью.
- + Продлевает срок службы оборудования.
- + 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 °С (но следует помнить, что при попадании атмосферных осадков или прямых солнечных лучей защитные свойства смазки могут понизиться).



ВИД ФАСОВКИ:

- 21 кг

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- -50...+50 °С

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, 10⁻¹мм

95

Температура
сползания, °С

55

Температура
каплепадения, °С

71



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.