



Пушечная (ПВК), Пушечная-М

Консервационные смазки



ОПИСАНИЕ

Пушечная (ПВК) и Пушечная-М изготавливаются сплавлением вязких минеральных масел с петролатумом и добавлением специальных присадок, обеспечивающих консервационные, низкотемпературные и адгезионные свойства. Смазка **Пушечная-М** отличается от смазки **Пушечной (ПВК)** составом присадок и наполнителей. Отличная консервационная способность смазок **Пушечная (ПВК) и Пушечная-М** обуславливается их отличными эксплуатационными характеристиками:

- ♦ высокая водостойкость и нерастворимость в воде
- ♦ низкая испаряемость
- ♦ хорошие защитные свойства
- ♦ высокое сопротивление к окислению
- ♦ отличная коллоидная стабильность

ПРИМЕНЕНИЕ

- ♦ Смазки **Пушечная (ПВК) и Пушечная-М** предназначены для защиты от коррозии металлических агрегатов и машин, находящихся на консервации в закрытых складах, под навесами и даже на открытом воздухе от минус 50 до плюс 55 °С
- ♦ Смазки используют для консервации узлов и агрегатов, упакованных в тару и хранящихся без тары

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ♦ **Надежная и длительная защита изделий** как из цветных, так и черных металлов
- ♦ **Сохранение консервационных свойств под воздействием неблагоприятных условий** окружающей среды на протяжении многих лет

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ **КНБ:** 14 кг, 21 кг, 30 кг, 38 кг
- ♦ **Ведро мет.:** 16 кг, 18 кг, 21 кг
- ♦ **Евробочка:** 180 кг

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ / УРОВЕНЬ СВОЙСТВ

Пушечная (ПВК) – ГОСТ 19537-83
Пушечная-М – ТУ 0254-003-15301184-2004

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	Пушечная (ПВК)	Пушечная-М
Тип загустителя	-	твердые углеводороды	
Базовое масло	-	минеральное	
Диапазон рабочих температур, °С	-	от -50 до +55	
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, сСт	ASTM D445	60	
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	97	
Классификация смазки	DIN 51825	М 5/6 С-50	
Класс консистенции NLGI	DIN 51818	5/6	
Пенетрация при 25 °С без перемешивания, мм·10 ⁻¹	ГОСТ 5346	135	
Температура сползания, °С	ГОСТ 6037	70	
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	выдерживает	
Кислотное число, мг КОН на 1 г смазки	ГОСТ 5985	0,73	0,84
Содержание воды	ГОСТ 2477	отсутствие	
Массовая доля механических примесей, %	По п.4.6	0,04	отсутствие
Содержание водорастворимых кислот, реакция водной вытяжки	ГОСТ 6307	слабокислая [слабо-розовое окрашивание]	отсутствие [нейтральная]
Испытание защитных свойств при 50 °С в течение 30 ч на пластинках из стали марок 40 или 50 по ГОСТ 1050-74	ГОСТ 9.054	выдерживает	

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