

# АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПАСТЫ ANTI-SEIZE (ПРОТИВОИЗНОС)

SHOP220

Высокоэффективные смазочные материалы и ингибиторы коррозии. Устойчивы к температуре от -180 °C до +1400 °C  
Надежная защита от коррозии, износа и задиров, диффузионной и «холодной» сварки (специально для нержавеющих сталей). An. -Seize High-Tech разрешен к применению в пищевой промышленности сертификатом NSF. Высокие технические характеристики и свойства:

- превосходные свойства скольжения
- устойчивость к морской воде, а также к большинству кислот и щелочей
- устраняет скрипы и скрежет
- устойчивость к истиранию
- предотвращение коррозии
- хорошие свойства уплотнения
- устойчивость к высокому давлению (230 Н / мм<sup>2</sup>)
- упрощает легкий монтаж и демонтаж
- предотвращает электрохимическую диффузию
- экономичен в использовании (1 кг на 40-50 м<sup>2</sup>)
- не содержит токсичные вещества и тяжелые металлы



Продукт	Anti-Seize Standard	Anti-Seize High-Tech	Cooper Paste Медная паста	
Артикул, фасовка:	wcn26000001 10г, шприц	wcn26100003 30г, ПЕН-система	wcn26200003 30г, ПЕН-система	
	wcn26000003 30г, ПЕН-система	wcn26100012 120г, банка+кисть	wcn26200012 120г, банка	
	wcn26000012 120г, банка+кисть	wcn27050400 400мл, спрей	wcn27200400 400мл, спрей	
	wcn26000200 200г, пресс-баллон	wcn26100040 400г, картридж	wcn26200045 450г, банка	
	wcn27000100 100мл, спрей	wcn26100045 450г, банка	wcn26200050 500г, банка	
	wcn27000400 400мл, спрей	wcn26100100 1кг, банка	wcn26200100 1кг, банка	
	wcn26000040 400г, картридж	wcn26100180 1.8кг, ведро	wcn26200910 10кг, ведро	
	wcn26000045 450г, банка	wcn26100500 5кг, ведро		
	wcn26000100 1кг, банка	wcn26100910 10кг, ведро		
	wcn26000180 1.8кг, ведро	wcn26100920 20кг, ведро		
	wcn26000500 5кг, ведро			
	wcn26000910 10кг, ведро			
	wcn26000920 20кг, ведро			
Основа:	Смесь синтетических масел	Медицинское масло	Минеральное масло	
Назначение консистенции (DIN 51818):	NLGI Class 1	NLGI Class 0-1	NLGI Class 1	
Цвет:	антрацит	белый	медный	
Устройство OFW (шар/пластина, 450 N, 1000 μm, 50 Hz, 2 ч)	Коэффициент трения:	0.13	0.10...0.13	н/д
Коэффициент трения (предварительное натяжение 30 kN, Крутящий момент Ma 60,5 Nm в соотв. DIN 946)	Общее значение $\mu$ :	0.14	0.1	0.12
	Резьба $\mu$ :	0.13	0.1	0.11
	С верхней стороны на нижнюю $\mu$ :	0.15	0.14	0.13
TEST VKA (DIN 51350)	Товарная загрузка, N:	4200	3600	н/д
	Напряжение при сварке, N:	4400	3800	3200
	Объем сферического сегмента (1 мин/1000 N):	0.5 мм	0.7 мм	н/д
Пенетрация перемешанной смазки (DIN ISO 2137):	310-340 1/10 мм	310-340 1/10 мм	310-340 1/10 мм	
Содержание серы (DIN 51400), %:	<0.1	< 1	н/д	
Устойчивость к влаге (DIN 51807):	0-90	1-90	н/д	
Устойчивость к температурам, °C:	-180... +1200	-40... +1400	-20... +1100	
Усилие сжатия, N/mm <sup>2</sup> :	230	230	н/д	
Плотность при +20°C (DIN 51757), г/см <sup>3</sup>	1.16	1.42	1.1	
Испытание в солевой камере (DIN 50017):*	> 170 ч	> 170 ч	н/д	
Теплопроводность, W/m·K:	0.3	0.7	н/д	
Дизелектрическая прочность, кВ/мм:	0.47	< 0.40	н/д	
Особая устойчивость, Ω/см:	$1.2 \times 10^{15}$	$1.0 \times 10^{15}$	н/д	

\*Испытания в солевой камере проводились в Kesternich, на основе DIN 50017, 168 часов при +35°C, 5% NaCl

Цикл спрея = соляной спрей в течение 30 мин. Перерыв, толщина слоя 50 μm. Ни в одном из тестов не обнаружены ни ржавчина под краями, ни другие повреждения ведущие к коррозии.