

АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПАСТЫ ANTI-SEIZE (ПРОТИВОИЗНОС)

[Перейти к продукции](#)

Высокоэффективные смазочные материалы и ингибиторы коррозии. Устойчивы к температуре от -180 °С до +1400 °С
Надежная защита от коррозии, износа и задиrow, диффузионной и «холодной» сварки (специально для нержавеющей 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 / мм²)
- упрощает легкий монтаж и демонтаж
- предотвращает электрохимическую диффузию
- экономичен в использовании (1 кг на 40-50 м²)
- не содержит токсичные вещества и тяжелые металлы



Продукт	Anti-Seize Standard		Anti-Seize High-Tech		Cooper Paste Медная паста	
	Артикул	Упаковка	Артикул	Упаковка	Артикул	Упаковка
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 μ:	0.14	0.1		0.12	
	Резьба μ:	0.13	0.1		0.11	
	С верхней стороны на нижнюю μ:	0.15	0.14		0.13	
ТЕСТ 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/мм ² :	230		230		н/д	
Плотность при +20°C (DIN.51757), г/см ³	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	
Диэлектрическая прочность, кВ/мм:	0.47		< 0.40		н/д	
Особая устойчивость, Ω/см:	1.2 x 10 ¹⁵		1.0 x 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.