

# МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА III

Бесцветная, безопасная смазка H1 для пищевой и фармацевтической промышленности.



#### Особенности

Регистрация NSF H1:

Гарантия безопасности, позволяющая использовать смазку в зонах производства и хранения продуктов питания.

Снижение трения и износа:

Значительное увеличение срока службы механизмов и снижение затрат на ремонт.

Высокая адгезия:

Смазочный материал надёжно удерживается на поверхности, обеспечивая длительную защиту.

Надежная защита от коррозии:

Обеспечивает максимальную сохранность металлических деталей даже в агрессивных средах.

Стойкость к окислению и старению:

Сохраняет свои рабочие характеристики на протяжении долгого времени, минимизируя необходимость в частой замене.

Отличные водоотталкивающие и уплотняющие свойства:

Эффективная защита узлов от попадания пыли, влаги и загрязнений.

Химическая стойкость:

Устойчивость к воздействию воды, солёной воды, растворов кислот и щелочей, что идеально подходит для сложных условий эксплуатации.

Экологичность и безопасность:

В составе нет аллергенов, смол, кислот, тяжёлых металлов, АОХ (органически связанных галогенов) и силикона.

## Область применения

Промышленность (пищевая, фармацевтическая, полиграфическая, бумажная): идеально подходит для смазки подшипников качения и скольжения, а также других узлов в оборудовании, работающем во влажных условиях.

Бытовое использование: может применяться для смазывания домашних устройств и инструментов, где важна чистота и отсутствие запаха, например, в механизмах кухонной техники или приборов для ухода.

#### Способ применения

Перед нанесением смазки тщательно очистите обрабатываемые поверхности. Смазка поставляется в картриджах, которые следует устанавливать в ручной нагнетательный шприц. Во избежание снижения эксплуатационных характеристик старайтесь не смешивать с другими смазками. При использовании в зонах, контактирующих с пищевыми продуктами, наносите минимально необходимое количество состава.

### Технические характеристики

технические характеристики			
Базовое масло:	белое медицинское масло (70-90%) неорганический комплекс (1-5%)		
Загуститель:			
Цвет:	бесцветный		
NLGI класс (DIN 51818):	2		
Обозначение по DIN 51502:	KP2N-20		
Плотность при +15°C:	0,88 г/мл		
Вязкость при +40°С (основного масла):	200 мм²/c		
Термостойкость:	-15°С+130°С, кратковременно до +150°С		
Точка каплепадения (DIN ISO 2176):	не определена		
Пенетрация (DIN ISO 2137):	265-295		
Стойкость к коррозии (SKF Emcor Test, DIN 51802):	0		
Нагрузка сваривания VKA (DIN 51350):	2200 H		
Срок хранения:	24 месяца		

## Информация по артикулам

Описание	Macca	Артикул	Упаковка
картридж	400 г	0893107002	1/24