

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА IV
Синтетическая высокоеффективная смазка белого цвета с твердыми компонентами и пищевым допуском.
**Особенности**

Сертификация NSF H1:

Безопасна для использования в пищевой промышленности, где возможен случайный контакт с продуктами питания.

Синтетическая основа и алюминиевый комплекс:

Обеспечивают выдающуюся термостойкость и превосходную устойчивость к старению и окислению.

Твердые смазывающие компоненты:

Снижают трение, износ и демонстрируют исключительные противозадирные свойства и стойкость к высокому давлению, что продлевает срок службы узлов.

Высокая адгезия и водоотталкивающие свойства:

Смазка надежно удерживается на поверхности и обеспечивает отличную защиту от влаги, пыли и грязи.

Стойкость к агрессивным средам:

Не боится воды, соленой воды, кислот и щелочей, гарантируя антакоррозионную защиту даже в самых суровых условиях.

Экологичность и чистота:

Отсутствие смол, кислот, тяжелых металлов, хлора, АОХ и силикона обеспечивают чистоту и безопасность применения.

Безопасность для материалов:

Совместима с основными металлами (сталь, нержавеющая сталь, цветные металлы) и эластомерами (EPDM, FKM, NBR).

Область применения

Разработана для механизмов, подшипников качения и скольжения, работающих в тяжелых условиях эксплуатации с высокими давлениями, ударными нагрузками и в условиях повышенной влажности. Промышленность (пищевая, фармацевтическая и т.п.): идеальна для конвейеров, насосов, мешалок, упаковочного оборудования и других узлов машин, где требуется допуск H1 и высокая надежность. Автосервис и транспорт: в шасси, подвесках, элементах прицепов и других узлах, подверженных ударным нагрузкам, воздействию солей и влаги. Строительство: для обслуживания тяжелонагруженного инструмента, строительной техники и бытовых механизмов, эксплуатируемых на открытом воздухе, в частности, для смазывания кареток погрузчиков.

Способ применения

Для достижения максимального эффекта предварительно очистите места смазки. Установите картридж со смазкой в ручной нагнетательный шприц и нанесите тонкий, равномерный слой на рабочие поверхности, строго избегая по возможности смешивания с другими смазками. При использовании в зонах, связанных с продуктами питания, наносите минимально необходимое количество, соблюдая при этом инструкции по эксплуатации от производителей оборудования.

Технические характеристики

Базовое масло:	синтетическое масло
Омыляющая основа:	алюминиевый комплекс
Цвет:	белый
NLGI класс (DIN 51818):	2
Обозначение по DIN 51502:	KPFHC2R-40
Плотность при +20°C:	0,98 г/мл
Вязкость при +40°C (базового масла):	350 мм ² /с
Термостойкость:	-45°C...+180°C, кратковременно до +200°C
Точка каплепадения (DIN ISO 2176):	>250
Пенетрация (DIN ISO 2137):	285
Стойкость к коррозии (SKF Emcor Test, DIN 51802):	0
Нагрузка сваривания VKA (DIN 51350):	3000 Н
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
картридж	400 г	0893107003	1/24

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.