



HSP 1400

**смазочная паста,
устойчивая к высоким
температурам**

Паста серого цвета, не содержит железо, очень хорошая смазывающая способность, обеспечивает отличную защиту от коррозии. **Не применяется для смазывания подшипников.** Паста обладает вязкостью и хорошими адгезионными свойствами.

Продукт не токсичен, не содержит металлические пигменты, графит, окислы металлов, а так же другие добавки, содержащие серу

- Не содержит силикон.
- Идеально подходит как разделяющая паста для нержавеющих креплений.

Технические данные

Основа	синтез-/смесь минеральных масел с органическим загустителем и комбинацией твёрдых смазочных материалов
Диапазон рабочих температур	от -40 °С до +1400 °С (диапазон температур для твёрдых смазочных материалов)
Результат испытаний	Испытания при полусухом трении VKA усилие материала/усилие сварки 3800/4000 N, DIN 51350,4 SRV (цилиндр/пластина; 450 Н, 1000 м, 50 Гц.2ч) -коэффициент трения 0,10 - 0,13 -глубина износа 0,3 мкм Коррозионные испытания в солевом тумане >500 ч, DIN 50 021

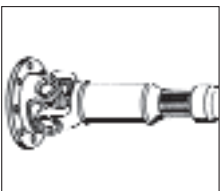
Аэрозольный баллон

Ёмкость, мл	Артикул №	Уп. ед.
300	893 123	1/12

Применение

Очистить поверхность от остатков всех типов (оксидная плёнка, краска, окалина, старая смазка). Лучше всего очистить поверхность механически, при помощи проволочной щётки и очищающего средства (LU-очиститель, Артикул № 890 108).
Равномерно нанести смазку распылением. Не использовать как жир.

Области применения



Коленчатые валы и сочленения всех типов:
-смазка выдерживает высокое давление, обеспечивает подвижность и минимальный износ деталей.



Прессовые соединения подшипников скольжения и качения, маховиков и колесиков:
-запрессовывание и выпрессовывание без повреждений.



Винтовые домкраты для высокой нагрузки:
-защита кромок от износа и задиrow.



Детали тормозного механизма:
-препятствует коррозии, заеданию и пригоранию накладок тормозных колодок дисковых тормозов;
-препятствует износу.



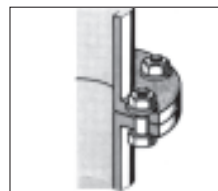
Направляющие планки, направляющие колонки:
-равномерное продвижение даже при малой скорости;
-антизадирные свойства при дополнительной смазке жирами и маслами;
-защита от давления на кромках.



Запорные вентили, краны, задвижки:
-обеспечивает подвижность регулировочного винта,
-равномерная затяжка и демонтаж резьбовых соединений без повреждений.



Зажимные патроны, зажимные соединения:
-обеспечивает большую силу зажатия;
-обеспечивает равномерную затяжку и разблокирование соединений;
-образует водостойкую плёнку с хорошими адгезионными свойствами.



Фланцевые соединения, пальцы, болты и гайки:
-обеспечивает равномерную затяжку;
-демонтаж без повреждения деталей, даже после длительного температурного воздействия;
-препятствует заеданию, например, болтов из специальной стали.

Области применения

Станки всех типов, строительные машины, сельхозтехника, транспортные средства, подъёмно-транспортное оборудование, прокладка трубопроводов, монтаж, обслуживание, ремонт, механические мастерские, инструментальное производство.



CU 800

Устойчивая к высоким температурам и высокому давлению, обладающая высокой адгезионной прочностью смазочная антикоррозийная медная паста

- Предотвращает пригорание, заедание, замерзание, износ, коррозию.
- Термостойкость до +1200°C.
- Устойчива к воздействию воды, щелочей, кислот.
- Обладает высочайшей адгезионной прочностью.
- Не содержит силикон.

Области применения

- **Тормоза:** обратная сторона колодки тормозного диска (предотвращает шум), крепежные и отдельные детали.
- **Аккумулятор:** защита контактов, форсунки сварочных пистолетов, использующих защитный газ (предотвращает образование гранул).

- **Уплотнительные прокладки:** предотвращает пригорание уплотнительных прокладок из твердых материалов.
- **Прочее:** болтовые соединения (болты выпускного коллектора, резьба свечей зажигания и т. д.), подшипники, центры вращения, шарниры, поверхности скольжения.

Тара	Ёмкость	Артикул №	Уп. ед.
баллончик с аэрозолью	300 мл	893 800	12
тюбик	100 гр	893 800 1	10
банка	1000 гр	893 800 2	5



AL 1100

Устойчивый к высокому давлению, обладающий высокой адгезионной прочностью смазочный материал.

Термостойкость от -40°C до +1100°C.

- Высокоэффективный смазочный материал на алюминиево-медной основе.
- Предотвращает пригорание, заедание, замерзание, износ, коррозию.
- Устойчив к воздействию воды, щелочей, кислот.

Применяется на тормозных механизмах, аккумуляторах, уплотнителях, резьбовых соединениях и т. д.

Тара	Ёмкость	Артикул №	Уп. ед.
баллончик с аэрозолью	300 мл	893 110 0	6
тюбик	100 гр	893 110 1	10
банка	1000 гр	893 110 10	5

Паста для тормозных механизмов в упаковке по 5,5 мл

Ёмкость, мл	Артикул №	Уп. ед.
5,5	893 110 5	100



WGF 130

Высокоэффективная смазка для:

- подшипников качения и скольжения всех типов (например, для колёсных подшипников)
- направляющих
- шарниров
- зубчатых валов
- шпинделей с резьбой
- для подшипников с очень большим удельным давлением или ударным напряжением.

- Литиевая смазка с содержанием дисульфида молибдена (MoS_2).
- Смазка под воздействием нагрузки преобразовывается на рабочей поверхности в твёрдую плёнку.
- Значительно улучшает условия приработки.
- Снижает трение, препятствуя износу.
- Обладает длительным смазывающим эффектом.
- Защищает от коррозии.
- Водостойкая.
- Термостойкость от $-30^{\circ}C$ до $+130^{\circ}C$, кратковременно - до $+150^{\circ}C$.
- Цвет: чёрный.

Ёмкость	Артикул №	Уп. ед.
1000 гр	893 530	6



МНОГОЦЕЛЕВАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА I



МНОГОЦЕЛЕВАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА II



Название консистентной смазки	Содержимое	Арт. №	Кол. упак.
Многоцелевая консистентная смазка I	400 г	0893 870 1	1/12
Многоцелевая консистентная смазка II	400 г	0893 871 1	

Примечание: Хранить в вертикальном положении в прохладном и сухом месте.

Технические данные

	Многоц. конс. смазка I, 0893-8701	Многоц. конс. смазка II, 0893-8711
Области применения	Для автомобилей, подверженных легким нагрузкам, и таких элементов оборудования, как антифрикционные подшипники и подшипники скольжения, валы, шпиндели, подшипники электромоторов, шариковые и роликовые подшипники, подвеска и т. п.	Для антифрикц. подшипников, подшипников скольжения, шариковых и роликовых подшипников, валов, поворотных кулаков, контактных колес, скользящих дорожек и направляющих, шлицевых валов, шарниров, петель, гидравлических устройств и т. п., подверженных средним и большим нагрузкам.
Омыляющая основа	Литий 12 гидрокс стеарат	Литий 12 гидрокс стеарат
Цвет	желтый	серо-черный
Класс NLGI (США) (ДИН 51818)	2	2
Интервал температур	-30 °C ... +130 °C	-20 °C ... +130 °C
Вязкость основн. масла при 40 °C	120 мм ² /с	300 мм ² /с
Темп. каплепадения (ДИН ИСО 2176)	180 °C	190 °C
Проники. в раб. условиях (ДИН ИСО 2137)	280	280
Защита от коррозии (Испытание SKF Emcor, ДИН 51 802)	0	0
Сварная нагрузка УКА (51 350)	-	2.600 Н
Описание в соотв. с ДИН 51 502	K 2K-30	KPF 2N-20

Примечания:

Смазки поставляются в пластиковых баллонах. Пластиковые баллоны улучшают возможность хранения (предотвращается вытекание смазки при высоких температурах). Хранить баллоны в вертикальном положении в прохладном и сухом месте.

Необходимо соблюдать инструкции по эксплуатации производителей оборудования, агрегатов и автомобилей! Для получения дополнительной информации ознакомьтесь, пожалуйста, с паспортом технических данных.

МНОГОЦЕЛЕВАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА I

Омыляемая литием универсальная смазка на основе минерального масла

- Стойкость к рабочим воздействиям и окислению.
- Превосходные уплотняющие, а также пыле- и грязеотталкивающие свойства.
- Хорошая прочность сцепления.
- Не содержит силикона и смол.
- Поставляется в практичном "съёмном баллоне".

МНОГОЦЕЛЕВАЯ КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА II

Омыляемая литием, стойкая к высоким давлениям графитная смазка с присадками MoS₂ и EP (противозадирная)

- Стойкость к высоким давлениям благодаря противозадирным присадкам.
- Превосходные эксплуатационные свойства в аварийных ситуациях, благодаря графиту и MoS₂.
- Хорошие уплотняющие свойства и защита от коррозии.
- Очень хорошие пыле-, грязе- и водоотталкивающие свойства.
- Не содержит силикона и смол.
- Поставляется в практичном "съёмном баллоне".

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА III/IV



Наименование	Содержание, г	Арт.№	Упак
Смазка III	400	0893 107 002	1/24
Смазка IV	400	0893 107 003	1/24

Технические данные

	Смазка III	Смазка IV
Применение	Для смазки механизмов, подшипников качения и скольжения, работающих во влажных условиях, а также для узлов машин в пищевой, фармацевтической, полиграфической и бумажной промышленности	Для смазки механизмов, подшипников качения и скольжения, работающих в тяжелых условиях, а также для узлов машин эксплуатируемых при высоких температурах, высоких давлениях, ударных нагрузках и влажных условиях
Мыльная основа	неорганическая	Ал комплекс
Цвет	бесцветная	белая
NLGI класс (DIN 51818)	2	2
Термостойкость	-20° до +150°С	-45° до +180°С (на короткий период до +200°С)
Вязкость при 40°С	100 мм ² /с	350 мм ² /с
Точка росы (DIN ISO 2137)	нет	>250
Рабочая пенетрация (DIN ISO 2137)	285	285
Защита от коррозии (Испытание SKF Етсог, DIN 51802)	0	0
VKA сварная нагрузка (DIN 51350)	1800 Н	3000 Н
Обозначение по DIN 51502	KP2N-20	KPFHC2R-40

Примечание:

Смазки поставляются в пластиковых картриджах, которые улучшают возможность хранения (предотвращается вытекание смазки при высоких температурах). Храните картриджи в вертикальном положении в сухом и прохладном месте. Необходимо соблюдать инструкции по эксплуатации производителей оборудования, агрегатов и автомобилей!

Это только рекомендации на основе нашего опыта. Тестируйте предварительно на образцах.

Может быть использована в пищевых технологических процессах. Одобрено NSF H1 (Международная организация для контроля и регистрации средств, используемых в сфере производства пищевых продуктов).

Многоцелевая смазка III

Безопасная для здоровья, бесцветная смазка с универсальными присадками.

- ▶ Хорошие прилипающие свойства.
- ▶ Устойчивая к окислению.
- ▶ Обладает уплотняющими свойствами.
- ▶ Хорошие пыле- и водоотталкивающие свойства.
- ▶ Не содержит смол, кислот и силикона.



NSF H1 зарегистрировано согласно требованиям USDA 1998 H1 (№ 135924)

Многоцелевая смазка IV

Синтетическая высокоэффективная смазка с твердыми смазывающими компонентами белого цвета.

- ▶ Воспринимает высокие давления, благодаря ЭП присадкам (эпоксидные полимеры).
- ▶ Очень высокие противозадирные свойства.
- ▶ Хорошие уплотняющие свойства и высокая коррозионная защита.
- ▶ Хорошие пыле-, грязе- и водоотталкивающие свойства.
- ▶ Не содержит смол, кислот и силикона.



NSF H1 зарегистрировано согласно требованиям USDA 1998 H1 (№ 135928)

- ▶ Безопасный продукт

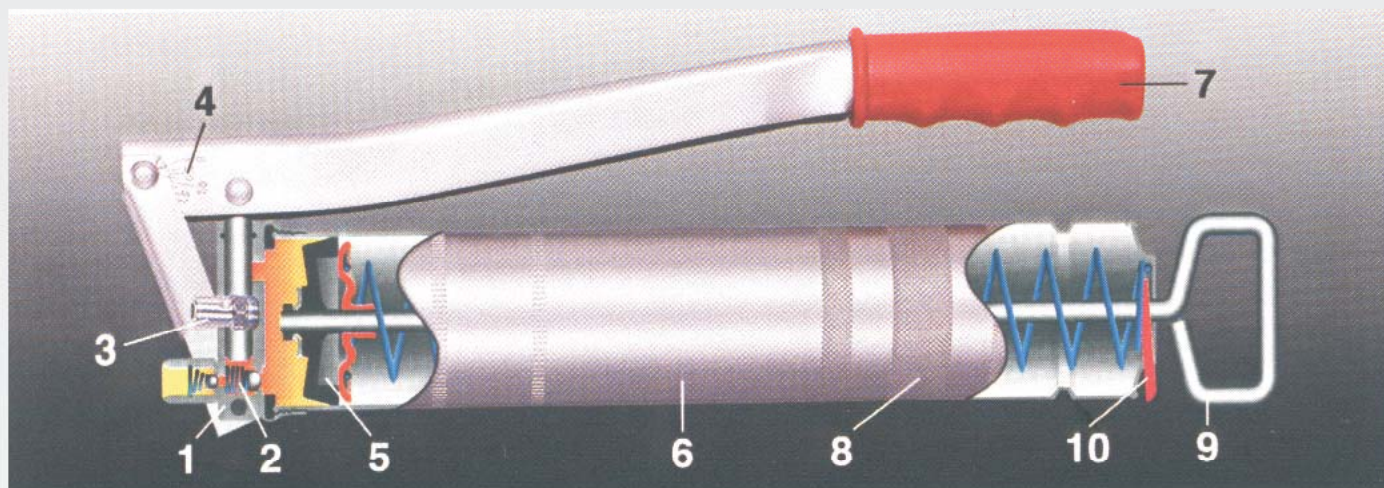


Преимущества:

- Не наносит вреда здоровью
- На рабочем месте отсутствуют вредные вещества

Ручной рычажный шприц для смазки

- Для 500 см³ смазочного материала, или картушей ёмкостью 400 гр (235 x Ø 53,5 мм).
- Система дозирования объёма подачи смазочного материала до 1,5 см³.
- Рабочее давление: 400 бар.
- Максимальное давление: свыше 800 бар.
- Усилие: от 50 до 330 Н, при давлении от 50 до 400 бар



1. Прецизионный насос из стали, без смазки, без уплотнителей.
2. Короткоходная система подачи; подача смазки возможна при всех углах раскрытия; два входных отверстия обеспечивают поступление достаточного объёма смазки даже при низких температурах.
3. Клапан заполнения и выпуска воздуха. Заполнение может осуществляться картушами, смазочным материалом и при помощи заполняющего приспособления.
4. Шкала дозировки для контроля подачи смазки.
5. Жиро- и маслостойкий поршень.
6. Прочная Прецизионная труба.
7. Рукоятка эргономичной формы.
8. Рифлёная насечка, чтобы не соскальзывала рука.
9. Рукоятка шаршневового штока.
10. Система фиксации - бесступенчатый, предохраняющий от соскальзывания фиксатор поршневого штока, исключающий произвольное разблокирование!

Модель соответствует стандарту DIN 1283 (M10 x 1) и протестирована TÜV / GS, BLT и DLG.

Наименование	Артикул №	Уп. ед.
ручной рычажный шприц для смазки	986 00	1
металлический подводящий элемент ¹⁾	986 001	
резиновый шланг с металлической оплёткой ¹⁾	986 002	
насадка(мундштук) (M10 x 1) ¹⁾	986 003	

1) подходит для ручного рычажного шприца для смазки модель Lube-Shuttle®

СИЛИКОН FLUID

Высококачественная, безопасная для здоровья человека антифрикционная смазка



Содержание, мл	Арт.№	Упак
400	0893 221 000	1/12

Технические данные

Химическая основа	Физиологически безопасное синтетическое масло
Цвет	Бесцветная
Плотность при 20°C	0,97 г/см ³
Термостойкость	-50°C до +250°C
Вязкость при 25°C	350 мм ² /с



NSF H1 зарегистрировано согласно требованиям USDA 1998 H1 (№ 135927)

Области применения:

Используется как антифрикционный агент для смазки подвижных частей машин, при производстве пластиковых изделий, в пищевом, фармацевтическом, бумажном производстве, а также применяется как защитное средство от коррозии и средство по уходу. Улучшает извлечение изделия из пресс-форм при изготовлении пластмассовых изделий.

Использование:

Нанести на предварительно очищенную поверхность с расстояния приблизительно 20 см.

При очень близком контакте с продуктами в технологическом процессе стараться наносить минимальное количество смазки. Если силикон использовался как защитная пленка от коррозии, его необходимо полностью удалить перед тем, как механизм начнет эксплуатироваться.

Это только рекомендации на основе нашего опыта.

Тестируйте предварительно на образцах.

Может быть использован в пищевых технологических процессах. Одобрено NSF H1 (Международная организация для контроля и регистрации средств, используемых в сфере производства пищевых продуктов)

► Содержит качественные высококонцентрированные силиконовые масла.

Преимущества:

- Оптимальные антифрикционные и смазывающие свойства
- Предотвращает прилипание и заедание
- Устраняет скрежет и скрип
- Препятствует износу
- Высокая термостойкость от -50°C до +250°C

Преимущества:

- Находит широкое применение в процессах протекающих при высоких температурах
- Бесцветный
- Не окрашивает продукты в случае контакта с ними
- Безопасный продукт
- Не наносит вреда здоровью
- Хорошая совместимость с материалами
- Вытесняет влагу, защищает от мороза (например, резиновые детали)

LMS-FLUID

Физиологически безопасная специальная смазка на основе парафина.



Использование:

Для точечной смазки узлов на машинах, транспортерах, редукторах, шестернях и антифрикционных узлах как основного смазывающего вещества так и для защиты от коррозии на пищевых, фармацевтических предприятиях, типографиях и целлюлознобумажных предприятиях. Для защиты и обслуживания нержавеющей стали в пивоваренных заводах, пекарнях, мясокомбинатах, кухнях общественного питания и больницах. Целлюлоза

Применение:

Очистить место смазки и затем произвести нанесение смазки. Если применяется в областях, в которых пища обрабатывается или хранится, то используется минимально необходимое количество.

Система смазки

- Масло Жир Паста Не содержащий воду Защита от коррозии

Может применяться в областях, в которых пища обрабатывается или хранится. NSF H1¹

• В этом контексте, продукт может контактировать с пищевыми продуктами при техническом обслуживании.

► Вязкая бесцветная специальная смазка

Ваши преимущества:

- Сокращение износа и трения.
- Превосходная защита от коррозии.

► Точечное нанесение, где необходимо.

Ваши преимущества:

- Оптимальное, точечное смазывание в определенных местах.
- Экономичное и бережливое использование.

► Безопасный продукт.

Ваши преимущества:

- Особенно легкий в использовании и безопасный в применении.
- Улучшенная безопасность рабочего места и защита здоровья.
- Символы на упаковке дополнительно предупреждают о безопасности.



► Без вкуса и без запаха

► Не содержит силикона и АОХ (органически связанных галогенов).

¹ NSF = Всемирно признанная организация по наблюдению и регистрации продуктов, используемых в пище

² DAB 102 = Немецкая Фармакопея 10-й выпуск

Объем в мл	Арт. №	Кол-во в упак.
400	0893107 001	1/12

Технические данные

Химическая основа	Белое медицинское масло согласно DAB 102
Температура воспламенения	245°C
Плотность при 20°C	0.86 гр/см ³
Температура применения	-20°C до +145°C
Вязкость при 40°C	70 мм ² /сек
Цвет	Бесцветный



NSF H1 зарегистрирован, соответствует требованиям USDA H1, 1998.

Это информация - только рекомендация, основанная на нашем опыте. Требуется предварительное испытание.

СМАЗКА MULTI PLUS

Синтетическая безопасная для здоровья многоцелевая смазка с широкими функциональными возможностями



Содержание, мл	Арт. №	Упак.
400	0893 056	1/12

Технические данные

Химическая основа	Синтетическое масло с комбинированными добавками
Цвет	Бесцветный
Плотность при 20°C	0,83 г/см ³
Термостойкость	от -50°C до +210°C
Вязкость основного масла при 40°C	32 мм ² /с

Применение:

Для смазки и обслуживания соединительных узлов, цепей, уплотнительных и подвижных частей в пищевой, фармацевтической, полиграфической и бумажной промышленности. Используется как агент, улучшающий процесс извлечения изделий из пресс-форм и как антикоррозийное средство, а также в процессах где нежелателен контакт со смазками на основе минеральных масел или масел содержащих вредные присадки или растворители.

Применение:

Нанести на предварительно очищенную поверхность с расстояния приблизительно 20 см.

При очень близком контакте с продуктами в технологическом процессе стараться наносить минимальное количество смазки.

Если силикон использовался как защитная пленка от коррозии, его необходимо полностью удалить перед тем, как механизм начнет эксплуатироваться.

Может быть использована в пищевых технологических процессах. Одобрено NSF H1 (Международная организация для контроля и регистрации средств, используемых в сфере производства пищевых продуктов).

► Продукт для широкого спектра применения.

Преимущества:

- Проникающий в ржавчину состав с хорошими разблокирующими свойствами.
- Смазка, снижающая износ
- Долговременная защита от коррозии
- Облегчает извлечение деталей из прессформ.

► Не присутствуют такие символы как Xi, Xn, F, F+ или N.

Преимущества:

- Можно применять в областях, требующих безопасности по отношению к здоровью человека и экологии.
- Низкий риск опасности.
- Безопасная работа.
- Бесцветный, не красящий
- Может применяться на светлых поверхностях.
- Не окрашивает продукты в случае контакта с ними.

► Не содержит белого масла/минерального масла.

► Хорошая совместимость с материалами.

► Не содержит смол, кислот и силикона.



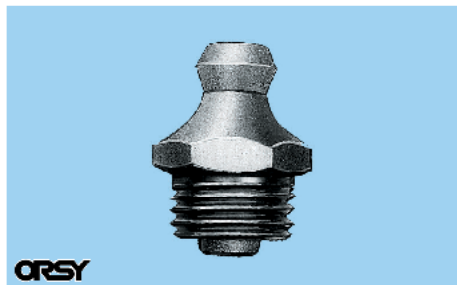
NSF H1 зарегистрировано согласно требованиям USDA 1998 H1 (№ 135925)

Это только рекомендации на основе нашего опыта.
Тестируйте предварительно на образцах.

Пресс-масленки ДИН 71412 А, В, С

Сталь, оцинкованная, голубая пассивация

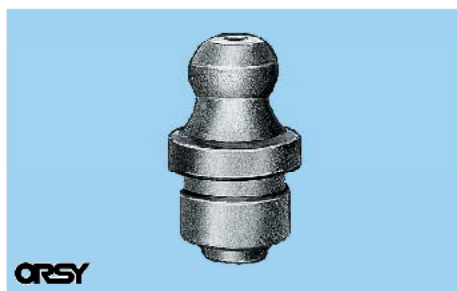
Конические пресс-масленки



ORSY

ДИН	Обозначение	Резьба *	Длина резьбы мм	Общая длина мм	Размер мм	Сталь, оцинк., голуб. пассив. Арт. №	Кол. уп.
71412 А	Н 1	M 6 x 1	4,0	14,0	7	0986 40	25/100
		M 8 x 1	5,4	16,0	9	0986 41	
		M 8 x 1,25	5,4	16,0	9	0986 135	
		M 10 x 1	5,4	16,0	11	0986 42	
		M 10 x 1,5	5,4	16,0	11	0986 136	
		R 1/8"	5,4	16,0	11	0986 43	
		R 1/4"	6,5	19,5	14	0986 44	
R 3/8"	6,5	19,5	17	0986 45			

Конические вставные пресс-масленки



ORSY

ДИН	Обозначение	Ø выступа мм	Длина выступа мм	Общая длина мм	Сталь, оцинк., голуб. пассив. Арт. №	Кол. уп.
71412 А	Н 1	6	5,4	14,0	0986 46	25/100
		8	5,4	15,0	0986 47	
		10	5,4	15,0	0986 48	25

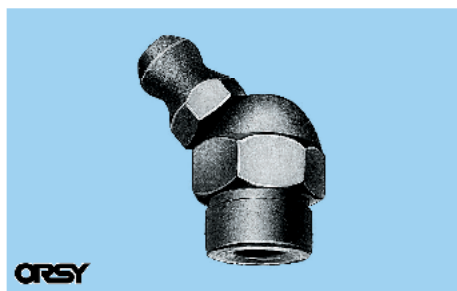
Конические пресс-масленки с углом в 45°



ORSY

ДИН	Обозначение	Резьба *	Длина резьбы мм	Общая длина мм	Размер мм	Сталь, оцинк., голуб. пассив. Арт. №	Кол. уп.
71412 В	Н 2	M 6 x 1	5,5	20,0	9	0986 50	25/100
		M 8 x 1	5,5	20,0	9	0986 51	
		M 8 x 1,25	5,5	20,0	9	0986 515	
		M 10 x 1	5,0	20,0	11	0986 52	
		M 10 x 1,5	6,0	20,0	11	0986 145	
		R 1/8"	6,0	21,0	11	0986 53	
		R 1/4"	7,0	23,0	14	0986 54	25
R 3/8"	7,0	23,0	17	0986 55			

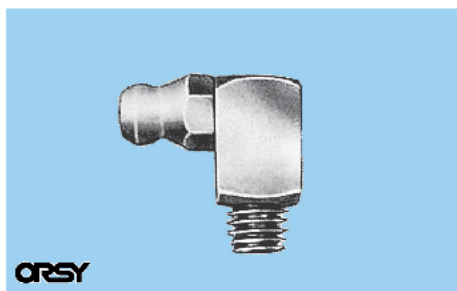
Конические вставные пресс-масленки с углом в 45°



ORSY

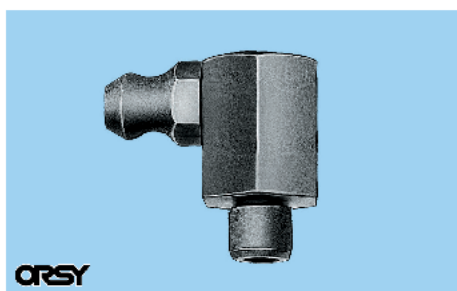
ДИН	Обозначение	Ø выступа мм	Длина выступа мм	Общая длина мм	Сталь, оцинк., голуб. пассив. Арт. №	Кол. уп.
71412 В	Н 2	6	5,5	18,0	0986 56	25
		8	5,5	18,0	0986 57	

* R 1/8" соответствует наружному размеру 9,73 мм
 R 1/4" соответствует наружному размеру 13,16 мм
 R 3/8" соответствует наружному размеру 16,66 мм


ORSY

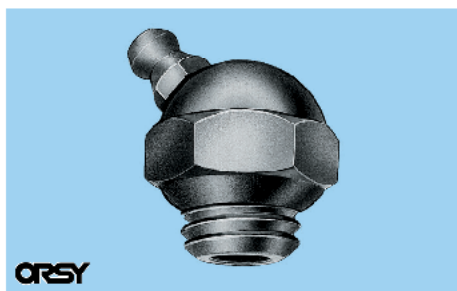
Конические пресс-масленки с углом в 90°

ДИН	Обозначение	Резьба*	Длина резьбы мм	Общая длина мм	Размер мм	Сталь, оцинк., голуб. пасс. Арт. №	Кол. уп.
71412 C	H 3	M 6 x 1	5,5	18,0	9	0986 60	25/100
		M 8 x 1	5,5	18,0	9	0986 61	
		M 10 x 1	6,0	18,0	11	0986 62	
		M 10 x 1	6,0	40,0	11	0986 157	25
		M 10 x 1,5	6,0	18,0	11	0986 155	
		R 1/8"	6,0	18,0	11	0986 63	
		R 1/4"	7,0	18,0	14	0986 64	
R 3/8"	7,0	18,0	17	0986 65	25		


ORSY

Конические вставные пресс-масленки с углом в 90°

ДИН	Обозначение	Ø выступа мм	Длина выступа мм	Общая длина мм	Сталь, оцинк., голуб. пассив. Арт. №	Кол. уп.
71412 C	H 3	6	5,5	18,0	0986 66	25
		8	5,5	18,0	0986 67	


ORSY

Конические пресс-масленки с углом в 45° с уплотнительным составом

ДИН	Обозначение	Резьба	Длина резьбы мм	Общая длина мм	Размер мм	Сталь, оцинк., голуб. пассив. Арт. №	Кол. уп.
71412 B	H 2	M 14 x 2	6,5	27,0	19	0986 214 20	25



Набор

Содержимое:

9 размеров H1/H2/H3 от 6 x 1 до 10 x 1 мм = 450 штук

3 размера вставных пресс-масленок H1 от 6 до 10 мм = 150 штук

Арт. № 0964 986

* R 1/8" соответствует наружному размеру 9,73 мм

R 1/4" соответствует наружному размеру 13,16 мм

R 3/8" соответствует наружному размеру 16,66 мм

СМАЗКА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

специальный смазочный материал для пищевой промышленности и производства безалкогольных напитков, химико-фармацевтического производства, а так же для медицинского оборудования.



Ёмкость, мл	Артикул №	Уп. ед.
300	893 107 01	1/6

Области применения

Для жидкостной смазки уплотнений клапанов, манжет, O-образных колец, систем привода, шатунов и направляющих ползунков, шарнирных петель и роликовых цепей, механизмов для производства пищевых продуктов и безалкогольных напитков.

Для смазки ножей в бумажной промышленности, для игл и платин трикотажных машин.

Благодаря смазке, сохраняется эффект скольжения у машин, подвергающихся воздействию воды. Смазка является превосходным разделяющим средством для производства пищевых продуктов и безалкогольных напитков.

Применение

Очистить и обезжирить детали, подлежащие смазыванию. Перед использованием встряхнуть баллон, затем, распылить масло тонким слоем на детали.

Эти данные могут служить лишь рекомендациями, основанными на нашем опыте работы. Необходимо проводить предварительную проверку.

Смазочный материал

масло консистентная смазка сухая смазка защита от коррозии

▶ Жидкотекучий, прозрачный специальный смазочный материал с проникающей способностью.

Ваши преимущества:

- превосходные смазочные свойства в труднодоступных местах, благодаря низкой вязкости масла
- отличный проникающий и очищающий эффект обеспечивает защиту машин, подвергающихся воздействию воды.
- Экономный расход.
- Никаких визуальных повреждений, в случае контакта смазочного масла с продуктом.

▶ Обладает нейтральным запахом и вкусом.

Ваше преимущество:

- универсальное применение при производстве, переработке или упаковке пищевых продуктов, а также в фармакологическом и косметологическом производстве, где возможен контакт продукта со смазкой.

▶ Допуск от LGA¹.

Физиологически безвредное масло.

Ваши преимущества:

- масло безопасно для кожи и слизистых оболочек
- не токсично.

▶ Термостойкость от - 10 до + 180°C.

Ваше преимущество:

- длительный срок хранения смазочного материала в широком диапазоне температур.

▶ Хорошая совместимость с материалами.

Ваше преимущество:

- широкая область применения на различных поверхностях (алюминий, спецсталь, стойкие к минеральным маслам пластики (PP, PE, P5), нейлон, поликарбонатное стекло, эпоксидный стеклотекстолит, уплотнительные кольца).

▶ Вытесняет воду.

Ваше преимущество:

- обладает лучшими свойствами защиты от коррозии.

▶ Не содержит смолы и кислоты.

▶ Стойкость к старению.

▶ Не содержит силикон и АОХ-вещества.

Технические данные

Химическая основа	медицинское белое масло по DAB 10 ²
Точка воспламенения	200°C
Плотность	0,86 g/ml (20°C)
Вязкость	31 mm ² /s (20°C) 14 mm ² /s (20°C)
Цвет	прозрачный

¹LGA - промышленный институт федеративных земель Баварии и Нюрнберга.

²DAB - немецкий справочник лекарственных средств.



Смазка для форм

Применяется для отделения термо- и duroпластовых изделий от прессформы. Не содержит силикон.

- Применяется при температуре до +120°C.
- Значительно снижается количество бракованных изделий.
- Легко смывается.

Ёмкость, мл	Артикул №	Уп. ед.
400	890 50	12