

Шприцы SKF для пластичной смазки

Инструменты для ручного смазывания



Ручное смазывание



Основная составляющая планов смазывания

Основная сложность ручного смазывания заключается в аккуратности и максимальной чистоте. Толщина смазочной плёнки может быть в 40 раз меньше мельчайшей различимой частицы. Ассортимент инструментов SKF для ручного смазывания помогает просто и с соблюдением чистоты хранить, перемещать, дозировать и подавать смазочные материалы для оборудования.

Широкий диапазон инструментов для любых нужд

Шприцы SKF для пластичной смазки

Шприцы SKF для пластичной смазки пригодны для использования в сельскохозяйственной, автомобильной, строительной отраслях промышленности и т. д. За исключением шприца LAGP 400, который предназначен только для опорожнения картриджей, все шприцы оснащены пресс-маслёнкой для повторного наполнения. Шприцы наполняются с помощью фитинга и насосов SKF для пластичной смазки, благодаря чему обеспечивается чистота смазочного материала.





Шприц для картриджей LAGP 400

Шприц для картриджей LAGP 400 — наиболее удобное приспособление для использования пластичных смазок SKF в картриджах. Обеспечивает простое и аккуратное смазывание открытых подшипников.

- Поставляется в комплекте с тремя наконечниками
- Пригоден для смазывания открытых подшипников и зубчатых передач



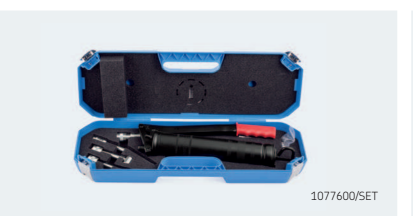
Простое заполнение пластичной смазкой

Шприцы для пластичной смазки TLGH 1 и 1077600

Шприц пригоден для использования в промышленности, сельском хозяйстве и в домашних условиях. Шприцы поставляются с трубкой длиной 175 мм (6,9 дюйма) и насадкой.

- Пригоден для использования с картриджами и свободной смазкой
- Корпус с рифлением для надёжного и безопасного захвата
- Высококачественная, устойчивая к образованию задиров сталь для простоты загрузки картриджа
- Поршень специальной формы обеспечивает полное опорожнение картриджа
- Объём/ход подачи TLGH 1: 0,9 см³ (0,055 дюйма³)
 1077600: 1,5 см³ (0,092 дюйма³)

Обозначение	LAGP 400	TLGH 1	1077600	1077600/SET	LAGH 400
Привод	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной Одной рукой
Максимальное давление		400 бар (5800 фунтов/дюйм²)	400 бар (5800 фунтов/дюйм²)	400 бар (5 <i>800 фунтов/дюйм</i> ²)	300 бар (4350 фунтов/дюйм²)
Объём/ход	20 см ³ (1,2 дюйма ³)	Прибл. 0,9 см ³ (0,05 дюйма ³)	Прибл. 1,5 см³ (0,09 дюйма³)	Прибл. 1,5 см ³ (0,09 дюйма ³)	Прибл. 0,8 см ³ (<i>0,05 дюйма</i> ³)
Bec	0,35 кг (12 унций)	1,5 кг (3,3 <i>фунта</i>)	1,5 кг (3,3 фунта)	Комплект: 2,4 кг (5,3 <i>фунта</i>)	1,2 кг (2,6 фунта)
Контейнер	Подходит для картриджей SKF	Свободная смазка (прибл. 500 см³) или картриджи	Свободная смазка (прибл. 500 см³) или картриджи	Свободная смазка (прибл. 500 см³) или картриджи	Свободная смазка (прибл. 500 см³) или картриджи
Длина выпускной трубки	-	175 мм (6,9 дюйма)	175 мм (6,9 дюйма)	175 мм (6,9 дюйма)	300 мм (12 дюймов)
Принадлежности	_	1077601	1077601	1077601	1077601





Простое заполнение пластичной смазкой одной рукой

Шприц для пластичной смазки LAGH 400

Может заправляться с помощью насосов для смазки или использоваться с картриджами. Эргономичный дизайн, гибкий шланг и возможность позиционирования шланга как в вертикальном, так и горизонтальном положении.

- Простота в эксплуатации: шприц предназначен для работы одной рукой
- Пополнение: пресс-маслёнка для заполнения и клапан удаления воздуха обеспечивают заполнение насосом для смазки или специальным устройством
- Высокопрочное исполнение: рабочее давление до 300 бар
- Гибкий гидравлический шланг: возможность позиционирования на шприце в горизонтальном и вертикальном положениях



1077600H

Шприц для смазки 1077600 также может поставляться с высоконапорным шлангом длиной 300 мм (12 дюймов) с насадкой.

1077600/SET

Шприцы 1077600 также поставляются в полном комплекте. Комплектация: удлинительная трубка, высоконапорный шланг, удлинительная трубка с наконечником, удлинительная трубка для пресс-маслёнок с плоской головкой (Ø16 мм), два наконечника.



Оптимальная чистота смазочного материала при заправке шприцев для пластичной смазки

Hacocы SKF для пластичной смазки серии LAGF

В соответствии с методиками смазывания для каждого типа пластичной смазки требуются отдельные шприцы, а процедуры их заполнения должны обеспечивать чистоту смазочного материала. Насосы SKF для пластичной смазки обеспечивают выполнение этих требований.

- Быстрое наполнение: невысокое давление и большая подача смазки за один ход
- Простота установки: поставляются в комплекте со всеми необходимыми принадлежностями
- Надёжность: совместимы со всеми пластичными смазками SKF
- Возможно использование совместно с приспособлением VKN 550 для заполнения подшипников смазкой

Точное измерение количества пластичной смазки

Прибор для измерения количества пластичной смазки SKF I AGM 1000F

Прибор для измерения количества пластичной смазки SKF LAGM 1000E точно измеряет количество поданной смазки в единицах объёма и массы как метрической (см³ или г), так и американской (жидкая унция или унция) систем, выполняя необходимые расчёты для преобразования единиц измерения.

- Резиновая обойма защищает электронные компоненты, устойчива к воздействию жидких и пластичных смазок
- ЖК экран с подсветкой обеспечивает легко читаемый вывод показаний крупными цифрами
- Компактная и лёгкая конструкция
- Нержавеющий алюминиевый корпус
- Подходит для всех ручных шприцев и пневматических насосов SKF для пластичной смазки
- Возможен стационарный монтаж в сочетании с системой смазывания

skf.ru | mapro.skf.ru | skf.ru/lubrication

® SKF — зарегистрированный товарный знак SKF Group.

© SKF Group 2018

Содержание данной публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящей публикации, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.