

# 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.

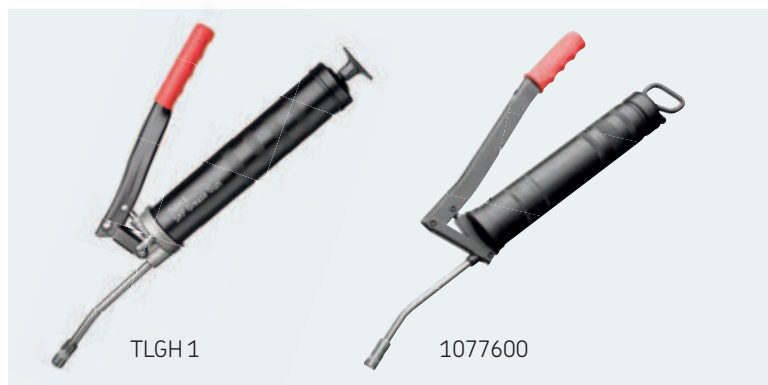
Широкий диапазон инструментов для любых нужд

## 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.



LAGP 400



TLGH 1

1077600

Для смазывания открытых подшипников

## 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 задиры сталь для простоты загрузки картриджа
- Поршень специальной формы обеспечивает полное опорожнение картриджа
- Объём/ход подачи TLGH 1: 0,9 см<sup>3</sup> (0,055 дюйма<sup>3</sup>)  
1077600: 1,5 см<sup>3</sup> (0,092 дюйма<sup>3</sup>)

SKF

### Карта выбора и технические характеристики — шприцы для пластичной смазки SKF

Обозначение	LAGP 400	TLGH 1	1077600	1077600/SET	LAGH 400
Привод	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной Одной рукой
Максимальное давление		400 бар (5 800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	400 бар (5 800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	400 бар (5 800 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	300 бар (4 350 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )
Объём/ход	20 см <sup>3</sup> (1,2 дюйма <sup>3</sup> )	Прибл. 0,9 см <sup>3</sup> (0,05 дюйма <sup>3</sup> )	Прибл. 1,5 см <sup>3</sup> (0,09 дюйма <sup>3</sup> )	Прибл. 1,5 см <sup>3</sup> (0,09 дюйма <sup>3</sup> )	Прибл. 0,8 см <sup>3</sup> (0,05 дюйма <sup>3</sup> )
Вес	0,35 кг (12 унций)	1,5 кг (3,3 фунта)	1,5 кг (3,3 фунта)	Комплект: 2,4 кг (5,3 фунта)	1,2 кг (2,6 фунта)
Контейнер	Подходит для картриджей SKF	Свободная смазка (прибл. 500 см <sup>3</sup> ) или картриджи	Свободная смазка (прибл. 500 см <sup>3</sup> ) или картриджи	Свободная смазка (прибл. 500 см <sup>3</sup> ) или картриджи	Свободная смазка (прибл. 500 см <sup>3</sup> ) 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

Внимание: 1077601: Гибкий шланг высокого давления длиной 500 мм (19,7 дюйма) с насадкой.



1077600/SET



LAGH 400

#### 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

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 (4350 фунтов/дюйм<sup>2</sup>)
- Гибкий гидравлический шланг: возможность позиционирования на шприце в горизонтальном и вертикальном положениях