

Для подачи больших объёмов смазочных материалов

Насосы SKF для пластичной смазки серии LAGG

Ручные и пневматические насосы SKF предназначены для подачи большого количества пластичной смазки. Насосы SKF серии LAGG используются для заполнения корпусов подшипников большого размера или подачи смазки на несколько точек смазывания. Также они используются и для заполнения резервуаров централизованных систем смазывания.

- Полный ассортимент: насосы для всех типов бочек на 18, 50 и 180 кг (39, 110 и 400 фунтов)
- Высокое давление: максимум 420 бар (6 090 фунтов/кв. дюйм) для пневматических моделей.
- Надёжны: протестированы и одобрены для пластичных смазок SKF.
- Простота и лёгкость установки.
- В комплект поставки входит трубка длиной 3,5 м (11.5 футов).



LAGG 18M

LAGG 18AE

LAGG 50AE

LAGG 180AE

LAGT 180

Технические характеристики

Обозначение	LAGG 18M	LAGG 18AE	LAGG 50AE	LAGG 180AE	LAGT 180
Описание	Насос для бочек 18 кг (39.6 фунтов)	Передвижной насос для бочек 18 кг (39.6 фунтов)	Насос для бочек 50 кг (110 фунтов)	Насос для бочек 180 кг (396 фунтов)	Тележка для бочек до 200 кг (440 фунтов)
Привод	Ручной	Пневматический	Пневматический	Пневматический	не применимо
Максимальное давление	500 бар (7 250 фунтов/кв. дюйм)	420 бар (6 090 фунтов/кв. дюйм)	420 бар (6 090 фунтов/кв. дюйм)	420 бар (6 090 фунтов/кв. дюйм)	не применимо
Размеры бочки	265–285 мм (10.4–11.2 дюймов)	265–285 мм (10.4–11.2 дюймов)	350–385 мм (13.8–15.2 дюймов)	550–590 мм (21.7–23.2 дюймов)	не применимо
Мобильность	Стационарный	Мобильный	Стационарный	Стационарный	Мобильный
Максимальное расход	1,6 см ³ /ход подачи (0.05 амер. жидких унций)	200 см ³ /мин. (6.8 амер. жидких унций)	200 см ³ /мин. (6.8 амер. жидких унций)	200 см ³ /мин. (6.8 амер. жидких унций)	–
Пригодная смазка класс NLGI	000–2	0–2	0–2	0–2	–





Оптимальная чистота при заполнении шприцов для пластичной смазки

Насосы SKF для пластичной смазки серии LAGF

В соответствии с лучшими методиками смазывания для каждого типа пластичной смазки требуется отдельный шприц, а процесс заполнения должен быть чистым. Насосы SKF для пластичной смазки позволяют достичь этой цели.

- Быстрое наполнение: небольшое давление и большая подача смазки за один ход.
- Простота в установке: поставляются в комплекте со всеми необходимыми принадлежностями.
- Надёжность: совместимы со всеми пластичными смазками SKF.
- Могут использоваться в комбинации с приспособлениями для заполнения подшипников смазкой SKF VKN 550.

Технические характеристики

Обозначение	LAGF 18	LAGF 50
Максимальное давление	30 бар (430 фунтов/кв. дюйм)	30 бар (430 фунтов/кв. дюйм)
Объём/ход подачи	примерно 45 см ³ (1.5 амер. жидких унций)	примерно 45 см ³ (1.5 амер. жидких унций)
Размеры бочки: внутренний диаметр максимальная внутренняя высота	265–285 мм (10.4–11.2 дюймов) 420 мм (16.5 дюймов)	350–385 мм (13.8–15.2 дюймов) 675 мм (26.6 дюймов)
Вес	5 кг (11 фунтов)	7 кг (15 фунтов)

Смазывание без риска загрязнения

Приспособления для заполнения подшипников смазкой SKF VKN 550

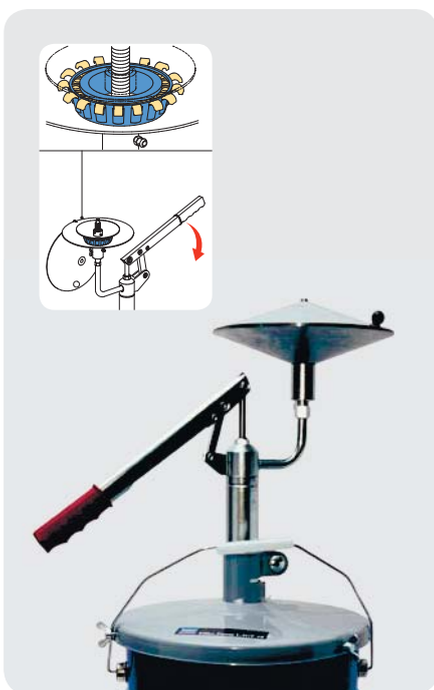
Надёжное и простое в использовании приспособление для заполнения подшипников смазкой SKF VKN 550 предназначено для заполнения открытых подшипников, например конических роликоподшипников. Оно может применяться совместно со стандартными шприцами для пластичной смазки, пневматическими шприцами для смазывания или насосами для пластичной смазки.

- Подача пластичной смазки прямо между телами качения.
- Закрытая система подачи пластичной смазки: крышка предотвращает попадание грязи.

Примечание: Рекомендуется использовать вместе с насосами SKF для пластичной смазки серии LAGF.

Технические характеристики

Обозначение	VKN 550
Размеры подшипников: внутренний диаметр (d)	от 19 до 120 мм (0.7–4.7 дюймов)
наружный диаметр (D)	макс. 200 мм (7.9 дюймов)



© SKF является зарегистрированным торговым знаком группы компаний SKF Group.

© Авторские права SKF Group 2013

Содержание данной публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без соответствующего 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.

PUB MP/P8 13770 RU • май 2013

