



Оптимальная чистота смазочного материала при заправке шприцев для пластичной смазки

Насосы 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

Технические данные

Обозначение	LAGF 18	LAGF 50
Максимальное давление	30 бар (430 фунтов/дюйм ²)	30 бар (430 фунтов/дюйм ²)
Объём/ход подачи	прибл. 45 см ³ (1,5 амер. жидкой унции)	прибл. 45 см ³ (1,5 амер. жидкой унции)
Размеры бочки: внутренний диаметр максимальная внутренняя высота	265–285 мм (10,4–11,2 дюйма) 420 мм (16,5 дюйма)	350–385 мм (13,8–15,2 дюйма) 675 мм (26,6 дюйма)
Вес	5 кг (11 фунтов)	7 кг (15 фунтов)



Смазывание без риска загрязнения

Приспособление для заполнения подшипников смазкой SKF VKN 550

Приспособление SKF VKN 550 для заполнения подшипников смазкой является надёжным и удобным устройством для смазывания открытых подшипников, например, конических роликоподшипников. Оно может применяться совместно со стандартными шприцами для смазывания, пневматическими шприцами для смазывания или насосами для подачи пластичной смазки.

- Смазка подаётся прямо между телами качения подшипника
 - Закрытая система: крышка предотвращает попадание грязи
- Внимание: наиболее оптимально подходит для использования вместе с насосами SKF для пластичной смазки серии LAGF.

Технические данные

Обозначение	VKN 550
Размеры подшипников: Внутренний диаметр (d) Наружный диаметр (D))	от 19 до 120 мм (от 0,7 до 4,7 дюйма) макс. 200 мм (7,9 дюйма)



Для больших объёмов

Насосы для пластичной смазки SKF серии LAGG

Ручные и пневматические насосы SKF обеспечивают большой объём подачи пластичной смазки. Это удобно при работе с крупногабаритными корпусами или смазывании нескольких точек. Могут использоваться для наполнения резервуаров централизованных систем смазывания.

- Полный ассортимент: совместимы со всеми типами бочек на 18, 50 или 180 кг (400 фунтов)
- Высокое давление: максимум 420 бар (6090 фунтов/дюйм²) для пневматических моделей
- Надёжность: совместимы со всеми пластичными смазками SKF
- Простота установки
- Поставляются со шлангом длиной 3,5 м (11,5 фунта)



LAGG 18M

LAGG 18AE

LAGG 50AE

LAGG 180AE

LAGT 180

Технические данные					
Обозначение	LAGG 18M	LAGG 18AE	LAGG 50AE	LAGG 180AE	LAGT 180
Описание	Насос для бочек 18 кг (39,6 фунта)	Передвижной насос для бочек 18 кг (39,6 фунта)	Насос для бочек 50 кг (110 фунтов)	Насос для бочек 180 кг (396 фунтов)	Тележка для бочек до 200 кг (440 фунтов)
Источник питания	Ручной	Пневматический	Пневматический	Пневматический	(неприменимо)
Макс. давление	500 бар (7250 фунтов/дюйм ²)	420 бар (6090 фунтов/дюйм ²)	420 бар (6090 фунтов/дюйм ²)	420 бар (6090 фунтов/дюйм ²)	(неприменимо)
Бочки	265–285 мм (10,4–11,2 дюйма)	265–285 мм (10,4–11,2 дюйма)	350–385 мм (13,8–15,2 дюйма)	550–590 мм (21,7–23,2 дюйма)	(неприменимо)
Перемещение	Стационарный	Тележка входит в комплект	Стационарный	Стационарный	Тележка
Максимальный расход	1,6 см ³ /ход (0,05 амер. жидкой унции)	200 см ³ /мин (6,8 амер. жидкой унции)	200 см ³ /мин (6,8 амер. жидкой унции)	200 см ³ /мин (6,8 амер. жидкой унции)	–
Класс NLGI подходящей смазки	000–2	0–2	0–2	0–2	–