



Оптимальная чистота при заполнении шприцов смазкой

Насосы серии SKF LAGF для пластичной смазки

Рекомендуется использовать отдельный шприц для каждого типа пластичной смазки, а также соблюдать чистоту во время процедур заполнения смазкой. Применение насосов SKF для пластичной смазки позволяют решить эту задачу.

- Быстрое наполнение: низкое давление и большой объем подачи
- Простота установки: поставляются в комплекте со всеми необходимыми принадлежностями
- Надёжность: протестированы и совместимы со всеми смазками SKF
- Могут использоваться в комбинации с приспособлением SKF VKN 550 для заполнения подшипников смазкой

Технические характеристики

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	265–285 мм	350–385 мм
максимальная внутренняя высота	420 мм	675 мм
Вес	5 кг	7 кг

skf.com | mapro.skf.com | skf.com/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 содержащейся здесь информации.

PUB MP/P8 16004/1 RU · Март 2018