

RAVENOL Olfasspumpe (ручной насос) (арт. 1370190)

RAVENOL Olfasspumpe (ручной насос) цилиндрический насос с ручкой, изготовленный из металла с резьбой 2 телескопической трубкой и выпускным отводом. Стальная телескопическая трубка может достигать длины до 90 см и подходит для бочек емкостью 60 и 200 литров.

RAVENOL Olfasspumpe (ручной насос) подходит для перекачки следующих жидкостей: моторные, гидравлические и трансмиссионные масла с вязкостью до SAE 90; отработанное масло, дизельное топливо, бензин, мазут (соляровое масло) и другие не коррозионно-активные жидкости.

RAVENOL Olfasspumpe (ручной насос) имеет производительность от прим. 0,45 литров/ход.

Использование:

- Сливную трубку (5) прикрутить к выпускному отверстию насоса и туго затянуть гайкой (4). **ВНИМАНИЕ:** Обращаем внимание, что уплотнение (3) сначала нужно установить на гайку (4), перед тем как закрутить сливную трубку (5) на насос. - Откачивающая телескопическая трубка (1) соединяется с цилиндром насоса (2). Крепко затянуть, чтобы туда не попадал воздух. - Насос вставляется в отверстие (2) на бочке. Убедитесь, что откачивающая телескопическая трубка насоса (1) доходит до дна бочки. Насос в наливном отверстии бочки надежно закрепляется. - Насос быстрыми движениями накачивания начинает нагнетание до тех пор, пока жидкость не начнет вытекать. **ВНИМАНИЕ:** Если насос не используется, то ручку насоса (7) нужно поставить в верхнее положение, чтобы поршни в цилиндре были полностью внизу.

Неполадки и их решения:

Признаки	Возможная причина	Решение
Насос не качает	Откачивающая трубка (1) не погружена в жидкость. Бочка пустая.	Удлините телескопическую откачивающую трубку (1)
Насос не приводится в движение	Откачивающая трубка (1) не закреплена	Закрепить откачивающую трубку (1)
Жидкость вытекает из-под гайки (6)	Гайка не закреплена (6)	Закрепите гайку (6)
Жидкость вытекает из-под гайки (4)	Гайка не закреплена (4)	Закрепите гайку(4). Замените уплотнитель (3)

Технические данные:

Производительность за 1 ход:	0,45 Л
Материалы: Телескопическая трубка, выпускное отверстие, поршни:	сталь
Цилиндр насоса:	Zamak
Уплотнения:	NBR

Технические данные

Параметр	Ед.измер	Данные	Метод испытания
Объем цикла		0,45L	

Дата документа: 20.03.2018