



Прибор для слива и отсоса отработанного масла 95 л передвижной, с пневмонасосом

Номер артикула:	27 410 890
Код товара:	4103810709869
Группа скидок:	D

Технические данные

Объем емкости (л):	95
Высота регулировки приемной воронки (мм):	1340 - 1910
Диаметр приемной воронки (мм):	420
Вместимость приемной воронки (л):	18
Подключение сжатого воздуха:	Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм
Опустошение:	пневмонасосом 1:1
Разъем для опустошения:	Гидравлическое соединение, размер 4, G 3/4" вн.
Производительность всасывания зонд Ø 6 мм:	2,0 - 2,5
Производительность всасывания зонд Ø 8 мм:	3,5 - 4,0
Мин. температура масла (°C):	70
Лакировка емкости:	серый матовый, RAL 7040
Лакировка приемной воронки:	синий, Pantone 294 C
Среды:	пригоден для отработанных масел известного происхождения с точкой воспламенения свыше 55 °C или трудновоспламеняемых жидкостей, нельзя применять для легковоспламеняемых жидкостей
Размеры, ДхШхВ (мм):	600 x 580 x 1310
Производительность всасывания зонд Ø 5 мм:	1,0 - 1,5

Спецификация

- Пневматический насос 1:1, с фильтром на стороне забора, штнкером, для разъема Тур 26 (20 062)
- Указатель уровня
- Шаровый кран
- Заборный шланг 2 м со спиральной пружиной
- Специальный держатель
- Зонды для отсоса, Ø 5 / 6 / 8 мм
- с адаптерами для BMW, Mercedes, VW, Audi и Smart
- Раздаточный шланг, 2 м, с переходником, размер 4 (19 770) и
 - штекер, размер 4 (19 774), как встречная часть закреплен на емкости
 - штекер, размер 4 (19 774), вложен отдельно, для соединения с трубопроводом или маслосборниками
- Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом
- массивная рукоятка
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком

- с регулируемой по высоте маслоприемной воронкой

Особенности

- Приборы относятся к предписания по емкостям находящимся под давлением группы 1 (макс. давление, напр. при опустошении полной емкости, + 0,5 атм)
- Если опустошение маслосборников проводится по трубопроводу в центральный резервуар, то согласно закону о защите водных ресурсов необходимо установить предохранитель переполнения. Следите за местными предписаниями.

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм):	630 x 580 x 1000
Вес (кг):	42
Упаковочная единица:	1,0