



### Прибор для слива и отсоса отработанного масла, 75 л передвижной

Номер артикула: 27 622 680  
Код товара:  
Группа скидок: D

#### Технические данные

Объем емкости (л): 75  
Диапазон высоты приемной воронки: 1180 - 1750  
Диаметр приемной воронки: 420  
Вместимость приемной воронки: 18  
2 разъема для подключения сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тип 26, Ду 7,2 мм  
Рекомендованное давление воздуха (атм.): 6  
Производительность всасывания зонд Ø 5 мм: 1,0 - 1,5  
Производительность всасывания зонд Ø 6 мм: 2,0 - 2,5  
Производительность всасывания зонд Ø 8 мм: 3,5 - 4,0  
Мин. температура масла: 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 930

#### Спецификация

- с помощью блока Вентури сжатым воздухом в емкости создается разрежение
- Манометр / Вакуумметр, для показа давления и разрежения
- отсос масла проводится через отверстие для измерения уровня масла
- Указатель уровня
- Предохранительный вентиль давления, выставлен на 0,5 атм., с дросселем
- Штекер для разъема, тип 26, Ду 7,2 мм (20 062), шаровый кран
- Заборный шланг 2 м со спиральной пружиной
- Зонды для отсоса, Ø 5 / 6 / 8 мм
- с адаптерами для BMW, Mercedes, VW, Audi и Smart
- Специальный держатель
- прозрачный раздаточный шланг, 2 м, с металлическим сливом, шаровым краном
- Приемная воронка, с вынимаемым ситом и дополнительным грубым ситом
- массивная рукоятка
- 2 закрепленных колеса, 2 поворотных колеса
- Опустошение давлением
- Емкость из 1,5 мм жести
- с металлической юбкой для защиты от повреждений
- лакирован маслостойким гидролаком

- с регулируемой по высоте маслоприемной воронкой
- Ersatzteile siehe Venturi-Block (04 426)

#### Примечания

- 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

Размер ДхШхВ (мм):	780 x 580 x 630
Вес (кг):	33,000
Количество в упаковке:	1.0