



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

Номер артикула: 27 632 891

Код товара:

Группа скидок: D

Технические данные

Высота регулировки приемной

воронки (мм): 1550 - 2120

Объем емкости (л): 95 Диаметр приемной воронки: 420

Вместимость приемной

воронки: 18

2 разъема для подключения

сжатого воздуха: Штекер для разъема Rectus, Тур 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 трудновоспламенимых жидкостей, нельзя применять для легковоспламенимых жидкостей

Размеры ДхШхВ (мм): 600 x 580 x 1520

Спецификация

- с помощью блока Вентури сжатым воздухом в емкости создается разряжение
- Манометр / Вакуумметр, для показа давления и разряжения
- 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 раздаточый 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

Продукты >> Гаражное оборудование >> Сбор отработанного масла >> Приборы для слива и отсоса отработанного масла >> Приборы для слива и отсоса отработанного масла



- с регулируемой по высоте маслоприемной воронкой
- С мерной колбой 7 л

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):
 45,255

 Количество в упаковке:
 1.0