

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://hpmm.nt-rt.ru> || hmp@nt-rt.ru

Пневматическое отсасывающее масло для пневматического отработанного масла и маслоотделитель для автомобильного оборудования



Пневматический масляный экстрактор HC-2097

Особенности:

- Эксклюзивное запатентованное устройство саморазрушения
- Специально с прозрачной камерой для наблюдения отработанного масла перед экстракцией в резервуар
- Устанавливать шаровой клапан для масляного поддона для проверки отработанного масла перед входом в резервуар

Техническая спецификация:

модель	HC-2097
Емкость бака (литр / галлон США)	65 / 17.1
Давление впуска воздуха (бар / пси)	6 ~ 8/87 ~ 116
Соединение с воздухозаборником (дюйм)	1/4"
Вакуумная степень (бар)	-1 ~ 0
Давление воздуха для сброса масла (бар / пси)	0,7 ~ 1/10 ~ 15
Температурный диапазон масла (° C)	40 ~ 60
Скорость всасывания @ Диаметр трубы и масла 60 ° C (литр / м / галлоны США / м)	6,5 / 1,72
Мощность модульного цилиндра (литр / США Galllon)	9 / 2,4
Шланг для нагнетания (диаметр @ длина)	Dia19 * 1,5м
Сливной шланг (диаметр @ длина)	Dia19 * 1,5м
Емкость коллекционного чаша (литр / американский галлон)	16 / 4.2
Диаметр сборной чаши (мм)	400
Максимальная высота (мм)	1680
Минимальная высота (мм)	1400
Диаметр дополнительной воронки (мм)	560
NW / GW (кгс)	21,3 / 24,5
Размеры (мм)	470 * 440 * 940