

***Усиленные
смазочные шприцы***



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



Профессиональный усиленный смазочный шприц,
резьба М 10 x 1

Номер артикула: 12 685 780
Код товара:
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны
подачи через переходник: М 10 x 1
Переходник для заполнения и
сравливания воздуха: М 10 x 1
Объем заполнения (см³): 750 см³
Возможности заполнения: 400-гр-туба со смазкой DIN 1284, 500-гр.-туба со
смазкой, прибор для наполнения смазкой или
вручную

Диаметр поршня насоса для
смазки (mm): 9 mm
Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага
Объем подачи / ход (см³): пропорционально ходу рычага, макс. 1,4
Давление подачи (атм): до 400 атм
Пиковое давление (система): 850 bar
Пиковое давление (головка
шприца для смазки): 1200 bar
Нажатие на выдвижную штангу:
с помощью Т-образной рукоятки
Запорная крышка: прочный
Толщина стенки корпуса
шприца (mm): 1,5 mm
Лакировка: графитово-серый
Упаковка: Пластиковая упаковка без надписей со
штрих-кодом
Размер упаковки ДхШхВ (мм): 510 x 125 x 70
Вес с упаковкой (кг): 1,87 kg

Примечания

- прибор работает со смазками до NLGI 2
- разработан для жестких условий: толщина стенки шприца 1,5 мм
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- по DIN 1283
- Поршень точно подогнан к цилиндру
- нет ложного смазывания, система уплотнений: прокладка и вентиль с шариком предотвращают возврат смазки из головки шприца
- Приоизводительность не меняется после 5000 циклов
- отдельный переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка штанги облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- также при большом сопротивлении позволяет варьировать давление смазывания при равной затрате сил
- можно добраться до труднодоступных мест, т.к. смазка подсасывается при малейшем открытии рычага и может быть заказана в точку смазывания
- крышка с зажимом
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца



Профессиональный усиленный смазочный шприц, резьба М 10 x 1

Номер артикула: 12 686 780
Код товара: 4103810423345
Группа скидок: А

Технические данные

Резьба шприца со стороны подачи через переходник: М 10 x 1
 Переходник для заполнения и стравливания воздуха: М 10 x 1
 Объем заполнения (см³): 1000
 Возможности заполнения: 400-гр.-туба со смазкой DIN 1284, 500-гр.-туба со смазкой, прибор для наполнения смазкой или вручную

Диаметр поршня насоса для смазки (мм): 9
 Привод поршня подачи смазки: с помощью рычага пропорционально ходу рычага, макс. 1,4
 Объем подачи / ход (см³): до 400 атм
 Давление подачи до (атм): 850
 Пиковое давление (система) (атм): 1200
 Пиковое давление (головка шприца для смазки) (атм): с помощью Т-образной рукоятки прочный
 Нажатие на выдвижную штангу: 1
 Запорная крышка: графитово-серый
 Толщина стенки корпуса шприца (мм): Пластиковая упаковка без надписей со штрих-кодом
 Лакировка: 600 x 125 x 70
 Упаковка: 1,774

Размер упаковки ДхШхВ (мм):
 Вес (кг):

Примечания

- прибор работает со смазками до NLGI 2
- Разработан для жестких условий: толщина стенки шприца 1 мм
- Манжета плотноприлегающая при ручной закладке смазки или тубе
- по DIN 1283
- Сертифицировано TÜV
- Поршень точно подогнан к цилиндру
- нет ложного смазывания, система уплотнений: прокладка и вентиль с шариком предотвращают возврат смазки из головки шприца
- Приоизводительность не меняется после 5000 циклов
- отдельный переходник для заполнения и сбрасывания воздуха на головке шприца
- Головка шприца из литого цинка Z 410
- удобная рукоятка
- эргономичная рукоятка облегчает преодоление силы пружины
- Непроскальзываемая рукоятка на рычаге шприца
- также при большом сопротивлении позволяет варьировать давление смазывания при равной затрате сил
- можно добраться до труднодоступных мест, т.к. смазка подсасывается при малейшем открытии рычага и может быть заказчена в точку смазывания
- крышка с зажимом
- Быстрый сброс воздуха полуоборотом корпуса шприца

Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 610 x 160 x 60
 Количество в упаковке: 1.0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.pressol.nt-rt.ru || эл. почта: pss@nt-rt.ru

