

## ПАСПОРТ

ШПРИЦ ДЛЯ  
КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ



A90056 Шприц для консистентной смазки,  
2-х плунжерный, 400 мл.

①

- демонтировать крышку противоположного торца установленной тубы и установить крышку головки шприца (рис.7);  
- нажать на фиксатор толкателя для того, чтобы выбрать свободный ход (рис.3), шприц готов к использованию.

### 5.3 Заполнение шприца вручную из контейнера со смазкой.

- демонтировать крышку головки шприца (рис.4);  
- заполнить емкость смазкой вручную, предварительно вытянув шток (рис.1) или погрузить открытый торец корпуса изделия в контейнер со смазкой и затем, придерживая фиксатор вытянуть шток толкателя;  
- установить крышку головки шприца (рис.7);  
- удалить воздух из области со смазкой через комбинированный переходник для заполнения/сброса воздуха на головке шприца;  
- нажать на фиксатор толкателя для того, чтобы выбрать свободный ход (рис.3), шприц готов к использованию



рис. 6

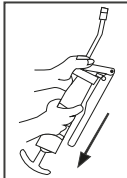


рис. 7



Не открывайте смазочный шприц, находящийся под давлением.

### 6. Транспортировка и хранение

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта.  
Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.  
Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Для длительного хранения инструмента необходимо провести его консервацию: смазать тонким слоем масла корпус, упаковать в штатную коробку.  
Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % в месте, недоступном для детей.  
Срок хранения не ограничен.

### 7. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.



Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах OMBRA®.

③

### 1. Общие сведения и назначение

Шприц для консистентной смазки OMBRA® предназначен для проведения профилактических работ на узлах, агрегатах и механизмах автомобилей, станков и технологической оснастки, оборудованных пресс-масленкой, для снабжения пар трения пластичными и консистентными смазочными материалами вязкостью NLGI 00/2 (ISO460/150).

### 2. Спецификация

Код	отбра® №	Наименование
55999	A90056	Шприц для консистентной смазки, 2-х плунжерный, 400 мл.

### 3. Технические характеристики

Объем, см <sup>3</sup>	400	Длина с шлангом/тубой, мм	640/540
Длина без шланга/тубки, мм	400	Вес без/с шлангом/тубкой, кг	1.42/1.49/1.48

### 4. Комплектация

- 4.1 Шприц для консистентной смазки ..... 1 шт.  
4.2 Трубка изогнутая с насадкой в сборе ..... 1 шт.  
4.3 Краткая инструкция на русском языке/гарантийный талон ..... 1 шт.

### 5. Инструкция по эксплуатации

#### 5.1 Заполнение емкости шприца при помощи приспособления для нагнетания консистентной смазки.

- вытянуть шток толкателя до упора, придерживая фиксатор (рис.1);  
- шприц подключить к приспособлению для нагнетания консистентных смазок, используя специальный переходник для заполнения/сброса воздуха на головке изделия;  
- для заполнения шприца придерживать изделие в вертикальном положении и слегка надавить на клапан переходника (рис.2) и заполнить шприц, нажимая на рычаг насоса приспособления;  
- удалить воздух из области со смазкой через комбинированный переходник для заполнения/сброса воздуха на головке шприца;  
- нажать на фиксатор толкателя для того, чтобы выбрать свободный ход (рис.3), шприц готов к использованию.

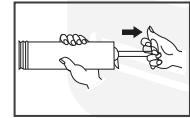


рис. 1

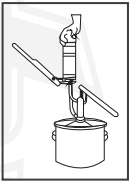


рис. 2

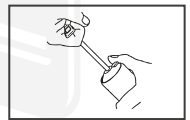


рис. 3

#### 5.2 Заполнение тубой со смазкой по DIN 1284.

- вытянуть шток толкателя до упора, придерживая фиксатор (рис.1);  
- демонтировать крышку головки шприца (рис.4);  
- снять верхнюю крышку устанавливаемой тубы и установить тубу в корпус шприца открытым торцом в сторону штока толкателя (рис.5);

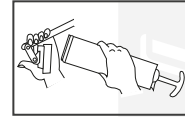


рис. 4

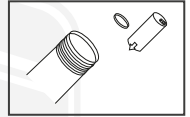


рис. 5

②

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ШПРИЦ ДЛЯ  
КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ

Артикул и наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата реализации \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Производитель: Easen Hardware Corporation No. 11,  
Yongxing Road, Nantou City, Nantou County 54067, Taiwan, R.O.C.

Изен Хардвээр Корпорейшн, No. 11,  
Йонгсинг Роуд, Нантоу Сити, округ Нантоу 54067, Тайвань.

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва,  
улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978

④