


**PI 1957**

Только для специалистов!

1/1

# PRODUCT INFORMATION

## НОВОЕ МАСЛОПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

### ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МАСЛОМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Во избежание повреждений, перед первым запуском двигателя, необходимо вручную заполнить моторным маслом подающий контур системы смазки. Таким образом с самого начала обеспечиваются полное удаление воздуха из масляных каналов и надежная работа деталей.

MotorService теперь имеет в ассортименте новое маслосналивное устройство, позволяющее выполнить эту процедуру просто и быстро.

Масло из резервуара данного устройства, под давлением заполняет систему смазки двигателя. Необходимое для процедуры заполнения давление можно создать при помощи встроенного ручного насоса или посредством подачи к резервуару сжатого воздуха.

#### СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ МАСЛОПОДАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТОВ. № ИЗДЕЛИЯ: 12 00001 13 001

##### Технические спецификации

- рабочее давление: макс. 3,0 бар,
- максимальный заправочный объем масла: 10 литров,
- разрушающее давление: 10 бар.

##### Области применения

Маслоподающее устройство предназначено для:

- заполнения системы смазки двигателя и удаления воздуха из системы,
- заполнения смазываемых маслом агрегатов (например, автоматической коробки передач, ручной коробки передач и дифференциала заднего моста),
- для легковых и грузовых автомобилей.

##### Принадлежности

- адаптер:
 

M10 × 1	M12 × 1.5
M14 × 1.5	M18 × 1.5
1 1/8" × 1.5	
- быстросъемный коннектор.



Подробное описание процедуры заполнения содержится в нашей брошюре Service Information SI 1639 или в видео-ролике о заполнении маслом под давлением на нашем канале в YouTube.

Мы сохраняем за собой право на изменения и несоответствие рисунков. Информацию об идентификации и замене см. в соответствующих каталогах или в системах, основанных на TecAlliance.