

# 3:1 OIL PUMP KIT FOR 200L DRUM

PART NO / ART.NR. 137-17



NR	PART NO / ART.NR.	NAME / NAMN
1	B13760	3:1 Oil Pump for 200l drum 3:1 Oljepump för 200l fat
2	1367422	3/4" Bonded seal / tätningsbricka
3	1317180	3/4" x 1/2" Adapter BSP (M)
4	16741	3m x 1/2" Dispensing hose / utloppsslang
5	10377	Oil Control valve with nondrip nozzle Oljepistol med nondrip munstycke
6	1367347	1/2" Bonded seal / tätningsbricka

## UK Just plug and play

Our complete kits offer you all the advantages of using lubricants etc.

**INSTALLATION:** Slowly increase the pressure in the system with open outlet, close outlet when fluid starts to dispense, adjust pressure to optimum working pressure.

## SE Bara att koppla in och köra

Våra kompletta kit ger er alla fördelar vid hantering av smörjmedel med mera.

**INSTALLATION:** Öka trycket sakta i utrustningen med öppet utlopp, när vätska kommer, stäng utlopp och justera tryck till lämpligt arbetstryck.

## DE Anschließen und einschalten

Unsere kompletten Sets ermöglichen Ihnen alle Vorteile bei Verwendung von Schmiermitteln etc.

**INSTALLATION:** Mit geöffnetem Auslass langsam den Druck im System erhöhen. Auslass schließen, wenn die Flüssigkeit zu fließen beginnt und den Druck auf optimalen Arbeitsdruck einstellen.

## FR Juste connecter et mettre en marche

Nos kits complets vous offrent tous les avantages en ce concerne l'utilisation des lubrifiants etc.

**INSTALLATION:** Augmentez lentement la pression dans le système avec sortie ouverte, fermez la sortie quand la distribution du liquide commence et ajustez la pression jusqu'à atteindre une pression optimale de travail.

## RU Просто установите и используйте!

Наши комплекты предлагают Вам все преимущества использования смазочных материалов и т.д.

**СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Подведите шланг со сжатым воздухом и плавно увеличивайте давление с помощью фильтра-регулятора. Внимание, пистолет должен быть нажат. Когда масло попьется из носика пистолета, закройте пистолет и выставьте оптимальное рабочее давление сжатого воздуха.

2019.10