

Graseras Manuales Pequeñas

- Recomendaciones:
- Rotular la graseras con el nombre del producto que contiene y con la cantidad de lubricante que se agrega en cada bombazo.
- Utilizar un solo lubricante en la misma y si es necesario cambiarla, limpiarla profundamente con solventes industriales y secarla con aire seco.
- Cargar la graseras por el alemite superior de la misma. Evitar la carga mediante la succión tipo jeringa.



➤ PISTOLA GRASERA 1077600

- Caudal fijo por embolada de 1,5 cm³



➤ PISTOLA GRASERA DE UNA MANO MODELO LAGH 400.

- Caudal fijo por embolada de 0,8 cm³.

Equipos para Trasvase SKF



- LLENADORES LAGF 18 Y LAGF 50.
 - Estos equipos tienen la única función de trasvasar envases.
 - Para Latas de 18 y 50 Kg.



- BOMBA DE GRASA LAGG 18M .
 - Caudal fijo por embolada de 1,6 cm³.
 - Provisto con una manguera flexible adaptador para aletas de 3,5 mts.
 - Peso del equipo 7 kg.

Equipos Lubricadores SKF

➤ BOMBAS DE GRASA NEUMATICAS LAGG 18A, LAGG 180A Y LAGT180.

- › Trabajan con presión de entre 7 y 8 bar de alimentación.
- › Presión máxima de operación 40 Mpa (salida).
- › Provisto con una manguera flexible adaptador para alemites de 3,5 mts.



Accesorios para la Lubricación por Grasa



➤ CAUDALIMETRO LAGM 1000.

- Se adapta a la salida (roscada M10) de cualquier equipo.
- Mide el paso de lubricante en cm^3 (la densidad de la mayoría de las grasas es de $0,9 \text{ kg/cm}^3$).
- Trabaja con grasas de NLGI 0 a 2.
- Flujo máximo $1000 \text{ cm}^3/\text{min}$.
- Presión máxima 70 Mpa .

Herramientas para la Lubricación por Aceite

Oil Safe® LUBRICATION SYSTEM



The Oil Safe® range of specialist lubrication tools makes the job
• Easier • Faster • Safer • Cleaner

The Right Tool for the Job

NEW Mini Spout

With an outlet diameter of approximately 7mm (9/32") this mini spout is ideal for lubrication jobs where equipment filler holes are small.

Part Nos. Yellow 009194 Orange 009088 Red 009132
Black 009095 Purple 009071 Blue 009125
Dark Green 009101 Green 009118
Grey 009064 Tan 009057



Stumpy Spout

This wide spout model is especially designed for applications where a higher lubricant flow is required.

Part Nos. Yellow 064936 Red 009774 Blue 009767
Green 009750 Dark Green 009743
Black 009736 Orange 009729 Purple 009388
Grey 009712 Tan 009705



Storage Lid

With this Lid, Oil Safe® Drums can be pre-filled for storage or easier transportation. This is a convenient alternative to handling bulky 20 litre/US quart drums.

Part Nos. Yellow 062475 Red 009989 Blue 009972
Green 009965 Dark Green 009958
Black 009941 Orange 009934 Purple 009415
Grey 009651 Tan 009644



Stretch Spout

Designed for use where precise pouring of lubricants is required including hard to reach areas. Ideal for lower viscosity oils (<ISO 220).

Part Nos. Yellow 062437 Red 009842 Blue 009835
Green 009828 Dark Green 009811 Black 009804
Orange 009798 Purple 009392 Grey 009699 Tan 009682



Drums

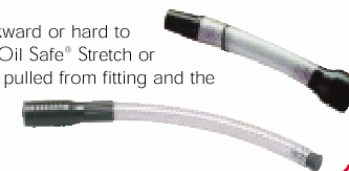
Fully interchangeable with Oil Safe® Lids these Drums have an extra wide neck opening for rapid pouring and easy cleaning.

Part Nos. 1.5 litre/US quart 009224 2 litre/US quart 063571
3 litre/US quart 063595 5 litre/US quart 063618
10 litre/US quart 066251

Hoses

Flexible spout hose attachments for awkward or hard to reach areas. These attach easily to the Oil Safe® Stretch or Stumpy Spout Lids. Stretch hose can be pulled from fitting and the length cut to suit the application.

Part Nos. Stretch Extension Hose 062499
Stumpy Extension Hose 067265



Utility Lid

Multi purpose lid with large outlet hole ensures controlled fast pouring of lubricants. Match this Lid to a 3, 5 or 10 litre/US quart Drum for use with the Oil Safe® Pump.

Part Nos. Yellow 062451 Red 009910 Blue 009903
Green 009897 Dark Green 009880
Black 009873 Orange 009866 Purple 009408
Grey 009675 Tan 009668



Pump

This down-stroke discharge pump delivers 1 litre for approximately 14 strokes. Match with an Oil Safe® Utility Lid and a 3, 5 or 10 litre/US Quart Oil Safe® Drum. Supplied with outlet hose and anti-drip nozzle.

Part No. 062567

• Oil Safe

