

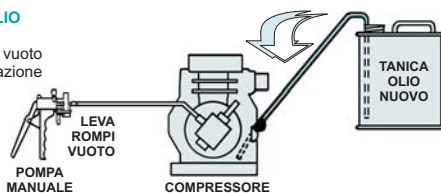
GAUGE-PRO OIL TRANSFER SYSTEM - POMPE MANUALI per il TRASFERIMENTO dell'OLIO

Ora è disponibile un sistema semplice e veloce per cambiare l'olio senza alcuna perdita nel settore Condizionamento e Refrigerazione. Questa pompa è azionabile con una sola mano e crea un alto vuoto per rimuovere l'olio dal carter del compressore (di tipo aperto, a vite o semiermettico) o per trasferirlo nel compressore stesso.

- L'olio non viene mai a contatto con la pompa;
- Questo sistema previene la contaminazione di più oli;
- Adatto per tutti i tipi di olio Minerale, Alkylbenzene, POE Ester ed è consigliato per le operazioni di Manutenzione e di RETROFIT;
- E' dotato di un set di tubi e di una tanica per l'olio usato;
- Pompa manuale per vuoto a pistola con rompi-vuoto;
- Modelli con capacità 4,7 l. (GOTS-1) e 9,4 l. (GOTS-2);
- Tanica robusta in ABS antiurto, graduata, con maniglia, attacco in ottone da 1/4" M. SAE con cappuccio, tappo in plastica con O-Ring di tenuta e attacco ad innesto rapido, beccuccio per travaso con alloggiamento;
- (1) tubo Ø 4,8 mm. est. - lungh. 50 cm. per il Mod. GOTS-1, (1) tubo Ø 9,0 mm. est. - lungh. 50 cm. per il Mod. GOTS-2;
- (1) tubo Ø 9,0 mm. est. - lungh. 50 cm. con estremità da 1/4" F. SAE girevole per il collegamento alla pompa manuale;
- (1) tubo Ø 8,0 mm. est. - lungh. 90 cm. con raccordo in gomma.

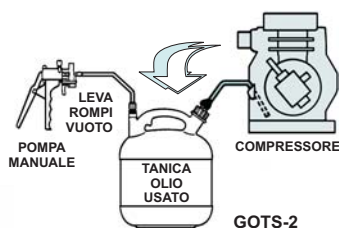
COME TRASFERIRE L'OLIO NEL COMPRESSORE

Collegando la pompa per vuoto manuale alla valvola di aspirazione del compressore e il tubicino con raccordo in gomma al carter del compressore e al recipiente con olio nuovo, si crea un vuoto che permette un rapido trasferimento dell'olio dal recipiente al compressore.



COME RIMUOVERE L'OLIO DAL COMPRESSORE

Collegando la pompa per vuoto manuale e il tubicino con raccordo in gomma alla tanica, si crea un vuoto che permette un rapido trasferimento dell'olio dal compressore alla tanica.



GOTS-2

Mod.	Descrizione
GOTS-1	Oil Transfer System Gauge-Pro™. Sistema per il recupero e la carica dell'olio con pompa manuale, tanica da 4,7 lt. (1,25 Gal.) e set di tubicini.
GOTS-2	Oil Transfer System Gauge-Pro™. Sistema per il recupero e la carica dell'olio con pompa manuale, tanica da 9,4 lt. (2,5 Gal.) e set di tubicini.
Parti di Ricambio	
GOTS-1P	Hand Pump. Pompa manuale per GOTS-1.
GOTS-1T	Tank. Tanica da 4,7 lt. (1,25 Gal.) per GOTS-1.
GOTS-2P	Hand Pump. Pompa manuale per GOTS-2.
GOTS-2T	Tank. Tanica da 9,4 lt. (2,5 Gal.) per GOTS-2.
GOTS-12C	Cap with Fitting. Tappo di chiusura con raccordi.
GOTS-12D	5/16" Poly Tube with Plug. Tubo con bocchettone da 1/4" F. SAE girevole.
GOTS-12H	Vinyl Hose Connection. Tubo di collegamento.
GOTS-12W	Cap Washer. Guarnizione di tenuta del tappo.