

### OLIO LUBRIFICANTE MINERALE SPECIFICO per POMPE ALTO VUOTO MONOSTADIO e/o BISTADIO

Olio formulato utilizzando basi minerali raffinate al solvente e particolari additivi ash-less (senza ceneri) contenenti Agenti EP (Extreme Pressure) ad elevate proprietà antiusura.

- Per impiego con tutti i refrigeranti CFC, HCFC e HFC;
- Elevata stabilità all'ossidazione;
- Elevata resistenza all'alterazione;
- Bassa tendenza alla formazione di depositi;
- Bassa volatilità ed elevato punto di infiammabilità;
- Alto indice di Viscosità che conferisce all'olio una minima variazione viscosimetrica con il variare della temperatura
- Ottime caratteristiche antischiuma;
- Non detergente;
- Elevata demulsività;
- Punto di scorrimento : -9° C. (ASTM D 97);
- Punto di infiammabilità (C.O.C.) : 215° C. (ASTM D 92);
- Recipiente graduato con tappo di sicurezza.

**NOTE :** I contaminanti, se raffreddati, solidificano e rimangono nel carter della pompa, si raccomanda pertanto di sostituire l'olio frequentemente, quando è ancora caldo. Un intervallo più prolungato è accettato se prima dell'evacuazione il circuito è stato sottoposto a Test di tenuta con Azoto secco.

Verificare periodicamente l'efficienza di evacuazione direttamente sull'attacco di aspirazione della pompa.



DVO- 1L

Mod.	Descrizione
DVO- 1L	Olio lubrificante minerale specifico per pompe alto vuoto. Recipiente graduato da 1,0 l. con tappo di sicurezza.