

AIROL PAO (PAO 68 + UV)

Liquido sintetico per climatizzatori ad ammoniacca

Descrizione:

AIROL PAO (PAO 68 + UV) è un liquido sintetico per climatizzatori a base di polialfaolefina (PAO).

AIROL PAO (PAO 68 + UV) è adatto in particolare per la lubrificazione di compressori in sistemi di raffreddamento ad ammoniacca.

Caratteristiche

- Pienamente compatibile con l'ammoniaca
- Contiene un minimo di additivi
- Impedisce i depositi in sistemi a bassa temperatura
- Riduce i depositi nella valvola di scarico
- Eccezionale potere lubrificante
- Nessun contenuto di cera
- Bassa evaporazione
- Pressione/tensione del vapore molto bassa
- non igroscopico

Utilizzabile per

ISO-GRADE 68 + UV AA1 con mezzo di individuazione dei punti non stagni

Uso

- Aumenta l'efficienza del climatizzatore
- La più elevata sicurezza di funzionamento

Impiego

- Compressori a pistone e compressori a vite che vengono utilizzati in sistemi ad ammoniacca
- Compressori a gas e sistemi di pompa a vuoto dove si producono vapori di ammoniacca
- Geeignet für den Einsatz mit folgenden Gasen: R717, R290, R22, R134a, R1234yf

Caratteristiche di miscelazione:

- AIROL PAO (PAO 68 + UV) è del tutto miscelabile con olii minerali convenzionali. Tuttavia è consigliabile utilizzare esclusivamente AIROL PAO (PAO 68 + UV).

AIROL PAO (PAO 68 + UV)

Art.n°	Tipo di confezione	
1220 151	Barattolo	500 ml
1220 152	Barattolo	1 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 20°C	kg/m ³	833
Viscosità a 40°C	cSt	63,8
Viscosità a 100°C	cSt	-
Indice di viscosità		-
Punto di infiammabilità COC	°C	-
Punto di scorrimento	°C	-
Classe ISO		68