



AIRMEXX PAO 68

Liquido sintetico per climatizzatori ad ammoniaca

Descrizione:

AIRMEXX PAO 68 è un liquido sintetico per climatizzatori a base di polialfaolefina (PAO).

AIRMEXX PAO 68 è adatto in particolare per la lubrificazione di compressori in sistemi di raffreddamento ad ammoniaca.

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 AA1

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 ammoniaca
- Compressori a gas e sistemi di pompa a vuoto dove si producono vapori di ammoniaca
- Geeignet für den Einsatz mit folgenden Gasen: R717, R290, R22, R134a, R1234yf

Caratteristiche di miscelazione:

- **AIRMEXX PAO 68** è del tutto miscelabile con olii minerali convenzionali. Tuttavia è consigliabile utilizzare esclusivamente **AIRMEXX PAO 68**.

AIRMEXX PAO 68

Art.n°	Tipo di confezione	
320141	Barattolo	500 ml
320142	Barattolo	1 L

Caratteristiche tipiche:

Peso specifico a 20°C	kg/m ³	833
Viscosità a 40°C	cSt	63,9
Viscosità a 100°C	cSt	-
Indice di viscosità		139
Punto di infiammabilità COC	°C	-
Punto di scorrimento	°C	<-45
Classe ISO		68