

AIRCOOL PAO (PAO 68 Plus UV)

Synthetik-Ammoniak-Klimaanlagen-Flüssigkeit

Beschreibung:

AIRCOOL PAO (PAO 68 Plus UV) ist eine auf PAO-Basis hergestellte synthetische Klimaanlage-Flüssigkeit.

AIRCOOL PAO (PAO 68 Plus UV) ist speziell zur Schmierung von Kompressoren in Ammoniak-Kühlsystemen geeignet.

Eigenschaften

- Vollverträglich mit Ammoniak
- Enthält ein Minimum an Additiven
- Verhindert Ablagerungen in Niedrigtemperatursystemen
- Reduziert Ablagerungen im Auslaßventil
- Hervorragende Schmierfähigkeit
- Kein Wachsgehalt
- Niedrige Verdampfung
- Sehr niedriger Dampfdruck bzw. Dampfspannung
- Nicht hygroskopisch

Verwendbar für

ISO-GRADE 68 + UV AA1 mit Lecksuchmittel

Nutzen

- Erhöht die Klimaanlageeffizienz
- Höchste Betriebssicherheit

Einsatz

- Hubkolbenverdichter und Schraubenkompressoren die in Ammoniaksystemen eingesetzt werden
- Gaskompressoren und Vakuumpump-Systeme, wo Ammoniakdämpfe entstehen
- Geeignet für den Einsatz mit folgenden Gasen: R717, R290, R22, R134a, R1234yf

Mischbarkeit:

- AIRCOOL PAO (PAO 68 Plus UV) ist mit konventionellen Mineralölen voll mischbar. Es ist jedoch empfehlenswert, ausschließlich AIRCOOL PAO (PAO 68 Plus UV) zu verwenden.

AIRCOOL PAO (PAO 68 Plus UV)

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1200 151	Dose	500 ml
STL 1200 152	Dose	1 L

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 20°C	kg/m ³	833
Viskosität bei 40°C	cSt	63,8
Viskosität bei 100°C	cSt	-
Viskositätsindex		-
Flammpunkt COC	°C	-
Pourpoint	°C	-
ISO-KLASSE		68