



## RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68

RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68 ist ein Kälteverdichteröl auf Basis von Polyolestem von höchster Qualität.

RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68 wird eingesetzt für die Befüllung von Klimaanlage und industriellen Kältetechnikanlagen, in denen das Kältemittel R134A eingesetzt wird.

RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68 erfüllt die Anforderungen von Kompressorenherstellern.

RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68 hat eine gute chemische und thermische Stabilität sowie eine gute Mischbarkeit mit dem Kühlmittel. Das Produkt hat eine extrem gute Verschleißfestigkeit, so dass eine lange Lebensdauer der Maschine sichergestellt wird.

RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68 RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68 hat keine gefährlichen Eigenschaften gemäß OSHA 29 CFR 1910.1200.

RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68 bietet verbesserte Eigenschaften gegenüber herkömmlichen Mineralölen in allen Aspekten, einschließlich Viskositätsindex, Flammpunkt und Stockpunkt.

### Application Notes:

RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68 wird für alle Arten von Kälteverdichtern empfohlen, wenn ein Kältemaschinenöl auf Polyesterbasis gefordert wird.

RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68 ist geeignet für den Einsatz in allen Arten von Kompressoren in industriellen Klimaanlage und Kühlsystemen, sowie in Rotationskompressoren in kleineren Klimaanlage.

### Characteristics:

RAVENOL Kältemaschinenöl POE 68 bietet:

- Hervorragende chemische und thermische Stabilität.
- Gute Mischbarkeit mit dem Kältemittel.
- Hervorragender Verschleißschutz.
- Hervorragende Löslichkeit in einem weiten Temperaturbereich im Kältemittel R134A.
- Verbesserte Eigenschaften gegenüber konventionellen mineralischen Kältemaschinenölen.
- Vermeidung von Ölseparation und/oder Erstarren auf den Ventil- und Verdampferoberflächen der Kälteverdichter.
- Einen sehr niedrigen Pourpoint und Flockungspunkt (Cloudpoint).
- Keine Reaktion mit Kältemitteln, so dass ölbedingte Störungen vermieden werden.
- Eine lange Lebensdauer.
- Keine Bildung von Paraffinausscheidungen bei tiefen Temperaturen.
- Ein gutes Kältefließvermögen, das auch bei tiefen Temperaturen die Ölrückführung und einen optimalen Wirkungsgrad der Anlage gewährleistet.

Characteristics	Unit	Data	Audit
Density at 20°C	kg/m <sup>3</sup>	954	EN ISO 12185
Viscosity at 40°C	mm <sup>2</sup> /s	66,3	DIN 51 562
Viscosity at 100°C	mm <sup>2</sup> /s	8,9	DIN 51 562
Viscosity index VI		108	DIN ISO 2909
Flash point (COC)	°C	263	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
electrical strength	kv	44,0	ASTM D877

All indicated data are approximate values and are subject to the commercial fluctuations.

All information correspond to the best of our knowledge to the actual situation of the cognitions and our development. Subject to alterations. All references made to DIN-norms are only for the description of the goods. There is no guarantee. In case there will be any problems please contact the technical service.

04.03.2015

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH  
Postfach 1163  
33819 Werther  
Tel.: 05203/9719-0  
Fax.: 052039719-40 / 41