

TECHNISCHES DATENBLATT

Vakuumpumpenöl

Art.-Nr. 0892 764 300

VE: 1 / 12

Zur Wartung der Vakuumpumpe in Klimatechnikgeräten

- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Gummi und Kunststoffdichtungen werden nicht angegriffen
- Sehr gutes Antischaum- und Luftabscheidevermögen
- Wirkt demulgierend
- Korrosionsschutz Für Buntmetalle
- Verschleißmindernde Wirkung
- Hohe Oxidationsstabilität gewährleistet lange Lebenszeit des Öles

Chemische Basis	Spezialöle mit Additiven
Inhalt	250 ml
Inhaltsgewicht	217,5 g
Geruch/Duft	Mild
Farbe	Transparent, gelblich
Dichte	0,87 g/cm ³
Flammpunkt min.	145 °C
Grundölviskosität, kinematisch	11,2 mm ² /s
Grundölviskosität Bedingung	bei 40 °C
AOX-frei	Ja
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate

Anwendungsgebiet

Sehr gut geeignet für Vakuumpumpen – auch im Hochvakuumbereich

Anwendungsinformationen

Das Vakuumpumpenöl entsprechend der vom Maschinenhersteller vorgegebenen Vorschriften einsetzen

Hinweis

Das Öl ist mit allen handelsüblichen Vakuumpumpenölen auf Mineralölbasis mischbar.

TECHNISCHES DATENBLATT

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unserer kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.