



## 48000C Compressor Oil 68

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

Dieses mineralische, aschefreie Luftkompressoröl 68 wurde speziell zum Einsatz in Kolbenkompressoren und einigen rotierenden Kompressoren entwickelt. Dieses Öl eignet sich für Kompressoren, die mit einer Presstemperatur bis 220 °C arbeiten. Außerdem eignet sich dieses Öl hervorragend zum Kühlen und Schmieren von Schrauben- und Zentrifugalkompressoren (Radial- und Axialkompressoren).

### Spezifikationen

DIN 51506 VDL  
Pneurop DIN 51352

### Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
48001C	1 L	6	450
48005C	5 L	4	112
48020C	20 L	1	30
48060C	60 L	1	6
48205C	205 L	1	2
48999C	1000 L	1	-

### Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Density bei 15°C	0.867	kg/l
Viscosity	ISO VG 68	
Kinematic Viscosity bei 40°C	66.6	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity bei 100°C	8.7	mm <sup>2</sup> /s
Viscosity Index	101	
Flashpoint COC	253	°C
Pourpoint	-21	°C
Total Acid Number	0.08	mgKOH/g

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.