



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 ² /s |
| Kinematic Viscosity bei 100°C | 8.7 | mm ² /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.