

AIRCOMP 32

Produktcode: 261500101



Aschefreies Kompressoröl

Dieses Produkt wurde aus aschefreien, hochoxidationsbeständigen paraffinischen Grundölen und ausgewählten Additiven formuliert. Der geringe Kohlenrückstand verhindert die Bildung von Ablagerungen. Diese Formulierung bietet hervorragende Leistung unter schweren Bedingungen, gute Elastomer- und Lackverträglichkeit, geringe Filterblockierung und gute thermische Stabilität.

Schmierung von Schrauben-, Dreh- und Hubkolbenluftkompressoren sowie Vakuumpumpen. Kann auch als hydraulisches Öl mit aschefreier Technologie verwendet werden.

Vorteile und Nutzen

- Hervorragende Filterbarkeit, die zu geringer Filterverstopfung führt
- Lange Lebensdauer
- Geringe Kohlenstoff- und Ablagerungsbildung.

Leistungsstufe

- DIN 51524/2
- DIN 51506 VDL VCL VBL
- ISO 6743 DAG DAH

Typische Leistungsstufe

| Property | Test method | Value |
|---|-------------|---------|
| ISO Viscosity Grade | ASTM D2422 | 32 |
| Viscosity index | ASTM D2270 | 103 |
| Viscosity @ 40 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 31.9 |
| Viscosity @ 100 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 5.4 |
| Flash point, °C | ASTM D92 | >210 |
| Pour point, °C | ASTM D97 | <-33 |
| Copper corrosion 24h @ 100 °C | ASTM D130 | 1a |
| Water Separability, ml oil/ml water/ml emulsion | ASTM D1401 | 40/40/0 |
| Density @ 15 °C, kg/dm ³ | ASTM D1298 | 0.869 |

Alle Leistungsdaten in diesem Technischen Datenblatt sind nur indikativ und können während der Produktion variieren.