

FOODMAX AIR 68

Produktcode: 263300301



Vollsynthetisches lebensmittelechtes Luftkompressor- und Vakuumpumpenöl

Aufgrund seiner hervorragenden Leistungseigenschaften kann dieses Produkt sicher in allen Arten von Kompressoren und Vakuumpumpen verwendet werden. Das Produkt basiert auf vollsynthetischem Grundöl und speziell ausgewählten Additiven. Die Formulierung ist NSF H-1 zugelassen.

Schmier- und Kühlmittel für jede Art von Schrauben- und Flügelkompressor. Schmieröl für Alternative- und Kolbenkompressoren. Schmierflüssigkeit für Vakuumpumpen.

Vorteile und Nutzen

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität und lange Lebensdauer bei sehr hohen Temperaturen
- HVI oder besseren Kompressorschutz bei erhöhten Temperaturen
- Sehr hohe Blitz- und Selbstentzündungspunkte für zusätzliche Sicherheit
- Geringe Flüchtigkeit und Rückhalt in Filtern und Lagertanks
- Ausgezeichnete Filmbildung und Anti-Verschleiß-Eigenschaften
- Sehr gute Kühlmittleigenschaften zur Abfuhr von Kompressorwärme
- Sehr langlebiger Schmierstoff ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle
- Ausgezeichnete Kohlenstoff- und Lackkontrolle zur Reduzierung von Ablagerungen an Ventilen
- Ausgezeichnete Rost- und Korrosionskontrolle.

Leistungsstufe

- DIN 51506 VDL

Typische Leistungsstufe

| Property | Test method | Value |
|---|-------------|------------------|
| Appearance | Visual | Transparent |
| ISO Viscosity Grade | ASTM D2422 | 68 |
| Density @ 20 °C, kg/dm ³ | D-1298 | 0.865 |
| Viscosity index | ASTM D2270 | >110 |
| Viscosity @ 40 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 68 |
| Viscosity @ 40 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 9.2 |
| Flash point, °C | ASTM D92 | 240 |
| Pour point, °C | ASTM D97 | <-30 |
| Water Separability, ml oil/ml water/ml emulsion | ASTM D1401 | 40/37/3 (30 min) |
| NSF registration | | 151288 |
| Kosher approved | | Yes |
| Halal approved | | Yes |

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