



Verdichter, Pumpen, Pneumatik

Öl für pneumatische Werkzeuge

- Schmierstoff für druckluftbetriebene Werkzeuge
- zur Schmierung von Hochleistungs-Bohrhämern
- in geschlossenen Bereichen

EINSATZGEBIETE

PNEUMA wird für die Schmierung von Hochleistungs-Bohrhämern empfohlen. Es wird in Druckluftwerkzeugen und Preßluftschlämmern angewendet und kommt zum Einsatz in geschlossenen Bereichen wie in Tunnel oder Minesschächten.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-11 PAB

ANWENDUNGSVORTEILE

- hohe Schlagfestigkeit unter extremem Druck gewährleistet einen guten Schutz der Geräte vor Verschleiß
- wasserabweisend
- gutes Rostschutzvermögen
- hohes Haftvermögen sorgt für eine Reduzierung der Ölverschmutzung und des Ölverbrauches

EIGENSCHAFTEN*

| Typische Kennwerte | Methode | Einheit | Wert |
|----------------------|-------------|--------------------|-------|
| Viskosität bei 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /s | 102.7 |
| Viskositätsindex | ASTM D 2270 | | 100 |
| Dichte bei 15 °C | ASTM D 1298 | kg/m ³ | 896 |
| Flammpunkt | ASTM D 92 | °C | 206 |
| Pourpoint | ASTM D 97 | °C | - 18 |

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

| ARTIKELNUMMER | VPE |
|---------------|-------|
| 112490 | 20 L |
| 112380 | 208 L |