



## Verdichter, Pumpen, Pneumatik

### Öl für pneumatische Werkzeuge

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

### EINSATZGEBIETE

PNEUMA wird für die Schmierung von Hochleistungs-Bohrhämmer 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 <sup>2</sup> /s	68.6
Viskositätsindex	ASTM D 2270		105
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	890
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	196
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 21

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

### GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
112379	208 L