



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