



## Verdichter, Pumpen, Pneumatik

### Öl für pneumatische Werkzeuge

- für normale und schalldichte Druckluftwerkzeuge
- sehr gute Hochdruckeigenschaften zum Schutz vor Verschleiß

### EINSATZGEBIETE

PNEUMA SY, auf Basis von Glykol, ist geeignet für normale und schalldichte Druckluftwerkzeuge. Der niedrige Pourpoint schützt vor Eisbildung am Luftauslass.

### ANWENDUNGSVORTEILE

- sehr gute Hochdruck(EP)-Eigenschaften gewährleisten einen guten Schutz der Geräte vor Verschleiß
- wasserabweisend
- gutes Rostschutzvermögen

### ANWENDUNGSHINWEISE

PNEUMA SY ist nicht mischbar mit Mineral- und synthetischen Ölen (PAOs).

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	1.090
Viskosität bei 0 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	88
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	17
pH-Wert	ASTM D1172		8,2
Pourpoint	ASTM D 97	°C	< - 40

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