

# PNEUMA SY



## Anti-Icing Schmierstoff für Druckluftwerkzeuge

### ANWENDUNG

#### Druckluftwerkzeuge

- Geeignet für normale und alle schalldichten Druckluftwerkzeuge.
- Nicht mischbar mit Mineralölen und synthetischen Ölen (PAO's).

### EIGENSCHAFTEN

#### Lange Werkzeug-Lebensdauer

#### Geräuscharmer Betrieb

- Sehr gute Hochdruck-(EP)-Eigenschaften gewährleisten einen guten Schutz der Geräte vor Verschleiß.
- Wasserabweisend.
- Gutes Rostschutzvermögen.
- Schützt vor Eisbildung am Luftauslass.
- Niedriger Pourpoint.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	PNEUMA SY
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1090
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	17
Viskosität bei 0 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	88
Pourpoint	ISO 3016	°C	< -40
pH	-	-	8,2

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.