



Bio Pneumatikoel

Beschreibung:

Kompressol-Bio Pneumatikoel ist ein synthetischer De-icing (Anti-icing, Antifrost) Schmierstoff für Druckluftwerkzeuge.

Kompressol-Bio Pneumatikoel zeichnet sich durch nachstehende besondere Eigenschaften aus:

- De-icing bis -40 °C
- hohes Haftvermögen
- ausgezeichnete Schmierfähigkeit
- hohes Druckaufnahmevermögen
- gutes Rostschutzvermögen
- hohe chemische Stabilität
- sehr gute Verschleißminderung

Anwendung:

Kompressol-Bio Pneumatikoel eignet sich zur Schmierung von Druckluftwerkzeugen aller Art wie z.B. Bohr-, Abbau-, Niet-, Spitz- und Meisselhämmer, Schrauber und Sandstampfer, Betonrüttler sowie Rammgeräte.

Kompressol-Bio Pneumatikoel wird bevorzugt für kleine, schnelllaufende Geräte verwendet.

Technische Daten: (ca.-Angaben)

Farbe		hellgelb
Viskosität bei 40 °C	mm ² / s	46,1
Viskosität bei 100 °C	mm ² / s	9,7
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	1025
VI		200
Pourpoint	°C	-48
Flammpunkt	°C	235