

**Anwendungs- / Verarbeitungshinweis**  
**Technisches Datenblatt Art. 115626 Druckluftoel**  
**1 I**

Artikel-Nr. / Article No.:

115626

Sprachen / Languages:

de

# Technisches Datenblatt

## Berner Druckluftöl

### Technische Daten:

Chemische Basis	Mineralöl
Farbe	Hellgelb
Geruch	Mild
Aggregatzustand	Flüssig
Dichte bei 15 °c	0,875 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität 40 °C	32 mm <sup>2</sup> /s (DIN 51562)
Flammpunkt	200 °C

### Beschreibung:

Zur Wartung und Pflege aller Druckluftgeräte wie z.B. schlagende und rotierende DL-Werkzeuge sowie von pneumatischen Zylindern und Steuerungen.

### Eigenschaften:

- Ausgezeichneter Korrosions- und Verschleißschutz
- Verlängert die Lebensdauer von Druckluftgeräten
- Ideale Viskosität
- Leichte Förder- und Sprühfähigkeit
- Sparsamer Verbrauch
- Silikon-, harz- und säurefrei

## **Hinweise für den Anwender:**

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.

