

Produktinformation 08.20.03

29-04-2024

Kroon-Oil Pneumolube

Beschreibung

Pneumolube ist das perfekte Schmiermittel für pneumatisch angetriebene Werkzeuge. Pneumolube ist ein wasserlösliches, synthetisches Schmiermittel, dem spezielle Additive hinzugefügt werden, um folgende Eigenschaften zu erzielen:

- Wirkungsvoller Korrosions-, Oxidations- und Verschleißschutz
- Verhindert Vereisung in Druckluftwerkzeugen und -maschinen.
- Verhindert Ablagerungen in Druckluftsystemen.
- Milde Reinigungswirkung
- Greift weder Gummi noch synthetische Materialien an.

Anwendung

Pneumolube wird zur Ölnebelschmierung in Pneumatiksystemen verwendet, z. B.: Pressluftschlämmer, Bohrer, Luftmotoren und Aufbruchhämmer. Das Produkt lässt sich nicht mit anderen Mineralölen mischen; die Geräte brauchen aber nicht gereinigt zu werden. Die Arbeit kann bis zu -25 C ausgeführt werden, ohne dass die Druckluftgeräte einfrieren.

Typische Standardanalysen

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 1,102 |
| Viskosität 20 °C, mm ² /s | 23,00 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 10,00 |
| Fließpunkt, °C | -75 |
| Brechungs Index 20°C | 1,417 |
| pH - 10 % in Wasser | 8,5 |

Verfügbare Packungen



02213

1 L Flasche



37085

20 L Eimer



12109

60 L Fass



12207

208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.