

Technische Sprays

Schmier- & Multifunktionsöle

Pneuma-Lube



Schmiermittel für Druckluftgeräte | hoher PTFE-Anteil

WEICON Pneuma-Lube ist als Schmierund Korrosionsschutzmittel die Universallösung alle beweglichen und zu schützenden Teile im Bereich Druckluftgeräte und -zubehör. Die spezielle Produktformulierung mit einem hohen PTFE-Anteil ermöglicht den Einsatz für vielfältige Aufgaben: Schmierung, Korrosionsschutz, Reinigung, Wasserverdrängung und Konservierung.

Das Produkt kann nicht nur bei der Installation oder Wartung von Druckluftgeräten oder -zubehör, sondern auch bei laufendem Betrieb eingesetzt werden. Seine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit erlaubt den Einsatz auch in anderen Bereichen, z.B. in der On- und Offshore Industrie.

Technische Daten

Geruch		Vanille
Farbe		gelblich
Merkmale		mit PTFE
Silikonfrei		ja
Grundölviskosität (40°C)	DIN 51 562	21 mm ² /s
Grundölviskosität (+100 °C)	DIN 51 562	4 mm ² /s
Temperaturbeständigkeit		-50 °C bis +210 °C
IMPA-Code		450825
Lagerfähigkeit		24 Mon.

Verarbeitung

Dose vor Gebrauch schütteln und im Abstand von ca. 5 cm aufsprühen und ca. 30 Sekunden einwirken lassen.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen.

Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und

ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern

(www.weicon.de) zu beachten.

Erhältliche Gebindegrößen

11260400 Pneuma-Lube, 400 ml, gelblich



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenreversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeitert die allehnige Verantwortung.