



TOOLCRAFT

Produktinformation

Druckluftöl & Pneumatiköl Typ S

Spezielles synthetisches Druckluftöl -69°C

Silikonfrei

Vorteile

- Hohes Haftvermögen
- Ausgezeichnete Schmierfähigkeit
- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Wasserverdrängend
- Sehr gute Verschleißminderung
- Temperaturbereich bis -69°C
- Zugelassen nach USDA H-2 und H-1 sowie FDA 21 CFR 178.3620 gelistet
- für lebensmitteltechnische Anwendungen einsetzbar
- Physiologisch unbedenklich
- Geruchs- und Geschmacksneutral
- Sehr gut kunststoffverträglich

Beständigkeitsliste (Gehäuse-/Dichtwerkstoffe)

PVC	+
PP = Polypropylen	+
PA = Polyamid, Trogamid	
PE = Polyäthylen	0
PSO= Polysulfon	
PTFE, PFA, FEP	+
MS = Messing	+
GG 25 = Grauguss	+
GGG 40.3	+
EPDM	--
FPM = Viton	+
PTFE = Teflon	+
CSM = Hypalon	--
NR = Naturkautschuk	--
CR = Neoprene	
NBR = Perbunan	+

Gebindegröße

250 ml. Flasche



Beschreibung

Druckluftöl ist ein synthetischer, mineralölfreier Spezialschmierstoff für Druckluft-Werkzeuge.

Anwendung

Rohr-, Abbau-, Niet-, Spitz- und Meißelhämmer Sandstamper, Betonrüttler und Rammgeräte werden optimal geschmiert.

Wartungsöl für Wartungseinheiten und Zentralöler. Es ist voll biologisch abbaubar, und somit hervorragend für die Schmierung von Luftdruckwerkzeuge im Nahrungsmittelbereich einzusetzen.

Vorsicht: Nicht als Kompressoröl verwenden!

Techn. Daten

Form	Flüssigkeit
Farbe	farblos
Dichte (15°C)	0,79 g/ml
Viscosität bei -40°C mm ² /s	250 mm ² /s
Viscosität bei 40°C mm ² /s	5,0 mm ² /s
Flammpunkt COC	223°C
Pourpoint	-69° C
Empfohlen gemäß USDA H-1 + H-2	
Wassergefährdungsklasse	WGK 1

Biologische Abbaubarkeit (nach Zahn-Wellens): ca 14 Tage über 95%