

KOMPRANOL 1002

Mineralölbasisches Druckluftgeräteöl

Eigenschaften

- Gebrauchstemperaturbereich: **-40 / +80 °C**
- gute Schmiereigenschaften
- bietet Vereisungsschutz bis **-40 °C**
- exzellenter Korrosionsschutz
- verschleißschützend
- greift Dichtungsmaterialien und Schläuche nicht an



Druckluftgeräte



Vereisungsschutz

Beschreibung

KOMPRANOL 1002 ist eine dunkel-honigfarbene, mineralölbasische Schmierflüssigkeit. Sie enthält Korrosionsschutz- und Verschleißschutzadditive.

Einsatzgebiete

KOMPRANOL 1002 ist hervorragend als Druckluftgeräteöl in Dosierölnern geeignet. KOMPRANOL 1002 dient zum Schmieren und zur vorübergehenden Konservierung von drehenden und schlagenden Druckluftwerkzeugen aller Art in allen Industriebereichen. Hervorragende Eignung als Druckluftgeräteöl in Dosierölnern.

Anwendung

KOMPRANOL 1002 kann in allen handelsüblichen Schlauch- und Zentralölnern oder über spezielle Schmiereinrichtungen angewendet werden.

Hinweis

Nicht mit synthetischen Ölen mischen!

Technische Daten: KOMPRANOL 1002

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Farbe	dunkel-honigfarben		
Gebrauchstemperaturbereich	-40 / +80	°C	LV0124
Grundöl	teilsyn.		
Grundölviskosität [40°C]	15	mm ² /s	DIN 51562-1

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte für Grenzfälle in tribologischen Systemen gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: flt.info@fuchs.com