

Technisches Datenblatt

PROMAT Chemicals- Druckluftöl

Art.- Nr.: 4000355209

EAN: 4015448 605812

Promat Chemicals Druckluftöl ist ein, aus hochwertigen Grundölen unter Verwendung von ausgesuchten Emulgatoren und Korrosionsschutzinhibitoren hergestellter, Spezialschmierstoff. Der enthaltene Korrosionsschutz sorgt für eine sichere Konservierung der benetzten Teile. Wasseremulgierende Eigenschaften ermöglichen Systemreinigungen und Spülungen. Der enthaltene Korrosionsschutz sorgt für eine sichere Konservierung der benetzten Teile.

Anwendungsgebiete:

- zur Schmierung von kleinen bis mittleren Druckluftwerkzeugen
- zur Entwässerung von Druckluftanlagen
- zum Warten und Pflegen von Druckluftgeräten

Technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Viskosität bei 40° C (kin.)	21,22	mm ² /s	ASTM D 7042
Dichte bei 20°C	860,1	kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Flammpunkt	190	°C	DIN EN ISO 2592
Korrosionsschutz Stahlfinger, Verfahren A	bestanden	-	DIN ISO 7120
Demulgiervermögen	10	min	ASTM D 1401

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.

Gebinde:

1l Flasche

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit. Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand August 2023