

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Techn. Datenblatt

Artikelnummer:

128863

Sprachen:

de

BERNER Druckluftöl

1000ml

Produktbeschreibung

BERNER Druckluftöl ist ein spezielles Mineralöl für die Schmierung von pneumatischen Druckluftwerkzeugen- und Anlagen wie Zylinder, Wartungseinheiten, Steuerungssysteme, etc. BERNER Druckluftöl schützt optimal vor Verschleiß, verlängert die Lebensdauer der Druckluftanlagen, verhindert Verharzungen, schützt vor Korrosion und hat eine gute Druckaufnahmefähigkeit. Das Druckluftöl kann z.B. in Zimmereien, Schreinereien, Schlossereien, Betriebswerkstätten, im Tief- und Hochbau, etc. eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Schützt vor Korrosion
- Verhindert Verharzungen
- Optimaler Verschleißschutz
- Verlängert die Lebensdauer von Druckluftgeräten
- Gute Druckaufnahmefähigkeit
- Harz-, Silikon- und Säure frei

Anwendung

In geeignetem Luftdruckgerät/Öler anwenden.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C bis zu 36 Monate nach Produktionsdatum. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED: xx auf dem Produkt)

Hinweis

Nicht in warmem/heißen Zustand oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden. Vor Anwendung ist immer die Materialverträglichkeit des Produktes an einer verdeckten Stelle zu prüfen.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

Technische Daten (typische Werte):

<i>Allgemeines</i>		
Basis		Mineralöl, Additive
Aggregatzustand		Flüssig
Color		Hellgelb
Geruch		Charakteristisch
Dichte	g/cm ³	ca. 0,88 (15°C)
Viskosität	mm ² /s	32 (40°C)

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf der Dose und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren- und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweistiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können technischen Veränderungen unterliegen, und daraus resultierende Änderungen ohne vorherige Information vorgenommen werden. Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.