

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Techn. Datenblatt

Artikelnummer:

304050

Sprachen:

de

Bohr- und Schneidöl

5L

Produktbeschreibung

BERNER Bohr- und Schneidöl ist ein hochwertiges Schmiermittel für leichte bis schwere Zerspanungsvorgänge wie Bohren, Drehen, Senken, Reiben und Gewinde schneiden von Metallen wie Stahl, Aluminium, Messing, Edelstahl. BERNER Bohr- und Schneidöl hat eine ausgezeichnete Haft- und Schmierfähigkeit und erhöht die Standzeit von Werkzeugen. Einsetzbar im Metallbau, in Schlossereien, Schreinereien, etc.

Eigenschaften

- Hervorragende Kühlwirkung
- Erhöht die Lebensdauer von Werkzeugen
- Ausgezeichnete Haftfähigkeit
- Auch für Hartmetalle wie Edelstahl geeignet
- Guter Korrosionsschutz
- Verbessert die Oberflächengüte
- Silikon-, Chlor-, Harz- und Säure frei

Anwendung

Mit geeigneter Pumpe anwenden. Kontakt mit Trink- und Regenwasser vermeiden.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5 °C und +25°C bis zu 24 Monate. Haltbarkeitsdatum ist auf dem Produkt abgedruckt ED: DD.MM.YYYY

Hinweis

Nicht auf warmen/heißen Oberflächen 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):

Allgemeines			
Basis		Gemisch aus Mineralölen und Additiven	
Aggregatzustand		Flüssig	
Farbe		Bräunlich	
Geruch		Nach Öl	
Dichte	g/cm ³	20 °C	ca. 0.87

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 Hinweisetiketten 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.