

Blasolube Fluid

Art. 761

Beschreibung: Universal Schmierstoff Fluid mit Molybdändisulfid (MoS₂).

Einsatzbereich:

- Blasolube Fluid eignet sich hervorragend zur dauerhaften Schmierung von Gleitbahnen, Montageteilen, Antriebsketten, Blattfedern, kleinen Zahnradgetrieben sowie überall, wo Reibung entsteht und Verschleiss verhindert werden muss.
- Auf den mit Blasolube Fluid behandelten Metalloberflächen bildet sich nach dem Verdunsten des Lösungsmittels ein dünner, konsistenter Schmierfilm, der Verschleiss verhindert und einen wirksamen Korrosionsschutz gewährleistet.

Produkteigenschaften

Nutzen

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – Mit Molybdändisulfid (MoS₂) – Schmiert und schützt zugleich vor Korrosion – Gutes Eindringvermögen – Beständig gegen Kalt- und Warmwasser, Heissdampf, alkalische und saure Lösungen – Aromatereies Lösungsmittel | <ul style="list-style-type: none"> → sehr gute Notlaufeigenschaften, die Oberflächen werden vor Verschleiss wirksam geschützt. → zwei Anwendungen werden mit einem Schmierstoff abgedeckt. → wirkt wie ein Kriechöl, wird an der Schmierstelle plastisch, tropft nicht ab. → die Schmieranforderungen werden auch unter ungünstigen Bedingungen erfüllt. → geringstmögliche Belastung der Umgebung |
|--|---|

Sicherheits- und Umweltaspekte:

- Entzündlich
- Gesundheitsschädlich. Beim Verschlucken können Lungenschäden verursacht werden.
- ADR/SDR: 3/III
- LVA/EU-Abfallcode: 13 07 03
- Vorsichtsmassnahme: Wassergefährdend. Nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Physikalisch-chemische Daten:

<p>Farbe:</p> <p>Flammpunkt:</p> <p>Dichte bei 20°C:</p> <p>Ölviskosität bei 40°C:</p> <p>Einsatzbereich nach dem Verdunsten des Lösungsmittels:</p>	<p><i>grau</i></p> <p>43°C</p> <p>0.821 g/cm³</p> <p>195 mm²/s</p> <p>-20°C bis +150°C/+200°C</p>	<p><i>ISO 2592</i></p> <p><i>DIN 51757</i></p> <p><i>ISO 3104</i></p>
--	---	---



Gebindegrössen:

Kanne: 5 lt • 25 lt

auch als Spray erhältlich: Art. 391

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

31.502 D (0411)