

TECHNISCHES INFORMATIONS BLATT (TIB)**Druckluftöl**

Ausgabedatum: 29.07.2022

Überarbeitet: 29.07.2022

1. Bezeichnung des Unternehmens

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Technische Informations Blatt bereitstellt

Lieferant: LS CHEMIE GmbH
Essener Str. 60
42327 Wuppertal

Auskunft gebender Bereich: Sicherheit
Telefon: +49 (0)202-80433
Telefax: +49 (0)202-80487
Notrufnummer: +49 (0)202-80433 (während unserer Geschäftszeiten)

Email Adresse: sicherheitsdatenblatt@ls-chemie.de
Internet: www.ls-chemie.de

2. Produktbeschreibung

LS CHEMIE Druckluftöl ist ein hochwirksames, universell einsetzbares Druckluftöl zur Schmierung von druckluftbetriebenen Handwerkzeugen und dergleichen. Unser Druckluftöl schützt vor Vereisung, Verschleiß und Korrosion. Es vermindert zuverlässig Reibung der mit der Druckluft in Berührung kommenden Teilen. Es bindet das in der Druckluft enthaltene Kondenswasser und verhindert so die Bildung von aggressiven Ablagerungen. Sollte bei dem druckluftbetriebenen Gerät kein spezielles Druckluftöl vorgeschrieben sein, ist dieses Druckluftöl genau richtig.

3. Besondere Eigenschaften

- Hochwirksames Druckluftöl
- Zur Schmierung von z.B. druckluftbetriebenen Handwerkzeugen
- Schützt vor Vereisung, Verschleiß und Korrosion
- Vermindert Reibung und damit Verschleißreduzierend
- Bindet Kondenswasser
- Gute Druckaufnahmefähigkeit

4. Anwendungsgebiete

- für druckluftbetriebene Handwerkzeuge, z.B. Schnellläufer, Schlagschrauber uvm.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

TECHNISCHES INFORMATIONS BLATT (TIB)**Druckluftöl**

Ausgabedatum: 29.07.2022

Überarbeitet: 29.07.2022

5. Technische Daten

Vereisungsschutz : bis max. - 27°C
Farbe : Klar (Bernsteinfarben)
Dichte bei + 15°C : 0,878 g/cm³
Flammpunkt : > 210°C nach DIN ISO

6. Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von -10°C bis +40°C, eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.