

TRIFLOW

Technisches Datenblatt

Produktname: TRIFLOW

Erstellungsdatum: Jan. 2017

Version: 1

Ersetzt Version: 0

1: Allgemeine Beschreibung

Hochwertiges, temperaturbeständiges Universalschmieröl mit PTFE.

2: Produktmerkmale

- Feinschmieröl mit hoher Kriechfähigkeit.
- Erhöhte Schmierwirkung und Druckbelastbarkeit durch PTFE-Zusatz.
- Verdrängt Feuchtigkeit auch aus schwer zugänglichen Stellen.
- Schützt vor Korrosion.
- Breiter Temperatureinsatzbereich.
- Silikonfrei.
- Spray mit praktischem 360°-Sprühventil – sprüht auch über Kopf.

3: Anwendungsbeispiele

- Universelles Feinschmieröl für bewegliche Teile von Maschinen und Werkzeugen in der Kunststoffverarbeitung.
- Gleitfilm für Führungsstifte und Gleitflächen.
- Temporärer Korrosionsschutz von Metalloberflächen.

4: Gebrauchsanweisung

- Einen dünnen, gleichmäßigen Film auf die saubere, trockene Form aufbringen.
- Nicht mit anderen Schmierstoffen mischen.
- Sicherheitshinweise zur Verarbeitung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt (SDB).

5: Typische Produktdaten

Art / Aussehen		Braune Flüssigkeit
Filmdicke	µm	ca. 2
Dichte	g/cm ³ @20°C	1
Temperatureinsatzbereich	°C	-52 bis +247
Korrosionsschutz im Salzsprühnebel	h	100
Reibkoeffizient		0,08

6: Gebinde

Spraydose 12 x 500 ML

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden. Darüber hinaus das Update-Modul `My CRC` verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden.