

Ziehöl

GLEIT- μ [®] TZ 317

Produkteigenschaften

- » für die Umformung von Blechen aller Art, auch im Karosseriebereich
- » Erleichterung des Ziehflusses
- » für Buntmetalle geeignet
- » Ziehmittelreste leicht entfernbar
- » rückstandsfrei nach thermischer Behandlung
- » kompatibel zu KTL-Beschichtungssystemen
- » Drahtziehen von Aluminium und Aluminiumlegierungen

Einsatzbeispiele

- » Karosserieteile
- » Biegen und Formen von Profilen
- » Ziehen von Aluminium, Buntmetallen, Neusilber, verzinkten Blechen, etc.
- » Grob- und Mittelzug von Aluminiumdraht

Produktbeschreibung

GLEIT- μ [®] TZ 317 ist ein vollsynthetisches, nicht wassermischbares Ziehöl mit ausgezeichneter Ziehleistung für die spanlose Umformung von Blechen und das Ziehen von Aluminiumdrähten im Grob- und Mittelzug.

GLEIT- μ [®] TZ 317 ist mit vielen KTL-Lacksystemen verträglich. Bei Werkstücken, welche nach der Umformung getempert werden, hinterlässt GLEIT- μ [®] TZ 317 keine Crackrückstände und ermöglicht das Schweißen oder Löten ohne Entfettung.

Einsatzgebiete

GLEIT- μ [®] TZ 317 wird für die spanlose Umformung speziell von Karosserieteilen und zum Ziehen von Aluminiumdrähten eingesetzt.

Produktanwendung

GLEIT- μ [®] TZ 317 wird im Anlieferungszustand eingesetzt (manuell, automatische Walz- und/oder Sprühvorrichtung) und kann nach der Umformung mit wässrig alkalischen Reinigern entfernt werden.

Hinweise zur Anwendung

- » Gebinde nach der Entnahme immer sorgfältig schließen.
- » Lagerung bei 20 °C.



Produktkenndaten

Merkmal	Prüfmethode	Ergebnis	Einheit
Farbe	DIN ISO 2049	hell 0,5	
Basis		vollsynthetisch	
Viskosität	DIN 51562 / 40 °C	370	mm ² /s
pH-Wert		8	
Dichte	DIN 51757 / 15 °C	ca. 0,89	g/cm ³
Lagerfähigkeit		36 Monate im geschlossenen Originalgebinde	
Lieferbare Gebinde		5 l Kanister	
Gefahrenhinweise		keine	

Die Messwerte geben unseren derzeitigen Wissensstand wieder. Sie stellen Mittelwerte dar und können im Rahmen der üblichen Herstellerangaben schwanken. Änderungen bei technischer Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Aufgrund der mannigfaltigen Einsatzmöglichkeiten und Einsatzbedingungen kann die Produktinformation lediglich Hinweise auf mögliche Anwendungen geben. Es können daher keine verbindlichen Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor einem Einsatz empfehlen wir deshalb Versuche durchzuführen.