

## Tiefziehmittel für die spanlose Umformung

Mineralöl- und Syntheseölfrei.

### Anwendungsgebiete:

- wird eingesetzt, wo jetzt noch mit wasserlöslichen oder wasserunlöslichen Mineralölen gearbeitet wird und wo nach der Bearbeitung eine Verzinkung stattfindet
- ist hervorragend geeignet für spanlose Umformarbeiten bis ca. 3 mm, in den Bearbeitungsarten:  
. profilieren, walzen von Blechen, Bödenpressen, tiefziehen von Blechen, Umformen von Drähten, prägen von Zinntellern und überall da, wo mit Kühlschmiermitteln gearbeitet wird
- ist geeignet zur Bearbeitung von verzinkten Blechen, aluverzinkten Blechen, VA/V2A/V4A-Edelstahlblechen, Schwarzblechen und Weißblechen.
- **Konservierung mit Kühlschmierstoff-Desinfektionsmittel** bei angestrebter längerer Standzeit der Emulsion wird empfohlen.

### Anwendung:

Je nach Schwierigkeitsgrad mit Wasser 1:5 bis 1:15 mischen.  
Konzentrationsbestimmung über Refraktormeter (Faktor 7,0)