

## CURTIS SprayCut

### Beschreibung

**CURTIS SprayCut** ist ein Metallbearbeitungsöl, das aus modifizierten Fettalkoholen besteht.

### Technische Daten

Parameter	Werte
Farbe	farblos
Dichte bei 20 °C	0,84 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 20 °C	ca. 30 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	> 150 °C

### Einsatzbereiche

**CURTIS SprayCut** wird als Minimalmengenschmierstoff zur spanlosen Umformung ( Stanzen von Blechen aus Aluminium und Buntmetallen sowie dünnen Eisenblechen ) verwendet.

### Anwendung

Das Produkt wird pur eingesetzt.

Bearbeitung	Werkstoffe
Umformung, insb. Stanzen	Bleche aus Alu, Buntmetalle, Eisen

### Vorzüge

- ✓ für alle eisenhaltigen und NE-Werkstoffe geeignet
- ✓ angenehm im Geruch
- ✓ Minimalmengenkühlschmierstoff

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 07/2009