

CADREX EV 1400

Verflüchtigendes Reinöl

DESCRIPTION

CADREX EV 1400 ist eine chlor- und schwefelfreie Schwebeflüssigkeit, die speziell für das Umformen und Schneiden von Stahl, Edelstahl, Aluminium und Kupferlegierungen entwickelt wurde.

CADREX EV 1400 entspricht dem US FDA-Status und erfüllt die Anforderungen der Lebensmittelindustrie.

□

ANWENDUNGEN

Umformen und Schneiden von Stahl, Edelstahl, Aluminium und Kupferlegierungen.

VORTEILE

- geringer Geruch
- gute Benetzbarkeit
- schnelle Verdunstung
- Hinterlässt keine Rückstände und ist nicht thermoabbaubar
- Anwendung : Niederdruckspritzen, Walzen, Imprägnierung durch Tauchen

TECHNICAL INFORMATION

NAME	UNITS	STANDARDS	CADREX EV 1400
Farbe	-	Visuell	farblos
Aspect	-		flüssig
Dichte bei 20°C	-	ISO 12185	785
Viscosity	mm ² /s	ISO 3104	1.9 bei 25°C
Flammpunkt	°C	ASTM D32	62.0
Copper Strip Corrosion	-	NTF M 07105	1a
Vapour Pressure	kPa		0.01 bei 20°C / 0.03 bei 37.8°C

These characteristics are given only for information and can be updated over time.



DATA SHEET

SERVICES AND EQUIPMENT

In addition to its product ranges, MotulTech can provide tools and services for the maintenance and monitoring of your lubricants. Please contact your technical sales representative for more information.