

CADREX TV 856

VERFORMUNG

DESCRIPTION

CADREX TV 856 ist ein zähflüssiges Öl, das für Kaltverformungsoperationen und insbesondere zum Stanzen verwendet wird.

ANWENDUNGEN

Biegen von Stangen, Stanzen von Metallen (schwere bis sehr schwere Operationen bei niedriger Geschwindigkeit)
Gebrauchsfertig, durch Bürsten aufgetragen.
Tiefzeichnung

VORTEILE

- Verhindert Anfall und Kleben auch bei sehr hohem Klemmaufwand, dank seiner Viskosität
- Reduziert den Stanzaufwand und verhindert eventuelle Risse
- Erhöhung der Werkzeuglebensdauer
- hochviskoses Öl
- Reduziert die Reibung zwischen Metall und Werkzeugen
- polstert den Metall zu Metall Kontakt
- Effizient auch unter Extremdruck
- Verschleißschutzeigenschaften
- Kompatibel mit nichteisen-Metallen

TECHNICAL INFORMATION

NAME	UNITS	STANDARDS	CADREX TV 856
Dichte bei 20°C	-	ISO 12185	0.909
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ISO 3104	525.0
Flammpunkt	°C	ASTM D92	>250
Pourpoint	°C	ASTM D97	-12.0
Storage	-		trocken und frostfrei

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.