

HIGHTEC CUT MMU 12

Hochlegiertes Metallbearbeitungsöl für alle gängigen Materialien

Beschreibung

HIGHTEC CUT MMU 12 ist auf HC- Basis aufgebaut und beinhaltet sowohl schmierwirksame als auch korrosionsschützende Zusätze. HIGHTEC CUT MMU 12 enthält spezielle EP-Wirkstoffe, welche zur Verbesserung des Druckaufnahmevermögens führen.

Anwendung

HIGHTEC CUT MMU 12 wird unverdünnt eingesetzt und kann mit allen gängigen Applikationsanlagen aufgebracht werden.

Vorteile

- breites Einsatzgebiet
- hohe Performance
- geringe Verdampfungsneigung
- guter Korrosionsschutz
- gute Oberflächenqualität und Maßhaltigkeit
- gute Spülwirkung
- für alle gängige Materialien

Empfehlung

Einsatzgebiet Spanende Bearbeitung Leichtere Umformprozesse
HIGHTEC CUT MMU 12 ist geeignet für die Bearbeitung von hochlegierten Stahlsorten, Buntmetallen, Titan und Aluminium.

Hinweise

- Entfettung
- HIGHTEC CUT MMU 12 kann in den üblichen Entfettungsmedien, z.B. durch Spritz- oder Tauchreinigung in wässrig-alkalischen Reinigern entfettet werden.
- Lagerung
- bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und originalverschlossenen Gebinde beträgt die Lagerzeit: 36 Mon
- Temperatur: 0- 40° C



Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.861
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	11,8
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	~ 170

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. ROWE Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich ROWE das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere aktuellen Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (www.rowe-oil.com).

