

HIGHTEC CUT MMU 39

Universelles nichtwassermischbares Mehrzwecköl für die Zerspanung und Hydraulik

Beschreibung

HIGHTEC CUT MMU 39 basiert auf hochwertigen Basisölen und modernsten Hochleistungs-additiven. HIGHTEC CUT MMU 39 ist für die anspruchsvolle Zerspanung, aber auch für die Hydraulik als Multifunktionsöl ausgelegt. Ausgezeichnete Schmierleistungseigenschaften sorgen für geringen Werkzeugverschleiß und hohe Schnittgeschwindigkeiten. Die hervorragende Spül-aktivität sorgt für saubere Werkstücke und Maschinen.

Anwendung

HIGHTEC CUT MMU 39 wird unverdünnt eingesetzt und kann mit allen gängigen Applikationsanlagen aufgebracht werden.

Vorteile

- breites Einsatzgebiet, auch als Multifunktionsöl (Zerspanung und Hydraulik)
- hohe Performance
- gute Kühl- und Benetzungscharakteristik
- geruchs- und Verdampfungsarm
- guter Korrosionsschutz
- chlor-, zink- und schwermetallfrei
- gute Oberflächenqualität und Maßhaltigkeit
- gute Spülwirkung

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.86
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	39,0
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 180

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).

Empfehlung

Bohren, Drehen, Fräsen, Honen, Räumen, Schleifen

HIGHTEC CUT MMU 39 ist universell einsetzbar für Stahl, Edelstahl, Guss, Aluminium und Buntmetalle.

Hinweise

Entfettung

- HIGHTEC CUT MMU 39 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

