

LUKOIL CUT YU

Produktnummer: 577230

Mittelviskoses chlorfreies Schneidöl

FREIGABEN

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL CUT YU zeichnet sich vor allem durch seine universellen Einsatzmöglichkeiten als Schneidöl sowie zur Schmierung von Hydrauliken, Getrieben, Bettbahnen und Lagern aus. Die ausgewogene Wirkstoffkombination gewährleistet hohe Oberflächengüte der Werkstücke und optimiert die Werkzeug¬standzeit. Die "anti-mist"-Zusätze vermeiden Sprühnebel am Arbeitsplatz.

ANWENDUNG

LUKOIL CUT YU eignet sich zum Drehen, Bohren, Fräsen, Gewindeschneiden und für manche Tieflochbohrvorgänge auch unter erschwerten Bedingungen. Es wird zur Bearbeitung von Gußeisen, ferritischen Stählen, Leicht- und Buntmetallen, Aluminium und Aluminiumlegierungen verwendet. **LUKOIL CUT**

YU kann darüber hinaus bei Bearbeitungsautomaten als Universalöl für das Hydrauliksystem, für die Bettbahnen sowie zur Schmierung von Lagern und Getriebe eingesetzt werden.

LUKOIL CUT YU wird auch für leichte Umformprozesse eingesetzt.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	LUKOIL CUT YU
Dichte bei 15°C	kg/m³	DIN 51757	865
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	≥180
Viskosität bei 40°C	mm²/s	DIN 51562/T1	22,0
Viskosität bei 100°C	mm²/s	DIN 51562/T1	4,4
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-12

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. LUKOIL Lubricants Europe GmbH behält sich das Recht auf Änderungen vor.

Sicherheit, Gesundheit, Umwelt

Dieses Produkt enthält keine giftigen Inhaltsstoffe. Während der Lagerung, Transport und Anwendung von diesem Produkt, sind die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit mineralischen Schmierstoffen und die Umweltschutzvorschriften zu beachten.

Weitere Informationen zur Verwendung von LUKOIL-Produkten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter: http://www.lukoil-lubricants.eu/

13.05.2022, Seite 1/1
* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter www.LukHelp.com

