

Dancool SKS

Beschreibung

Universalschmierstoff auf Esterbasis.

Anwendungsbereich

Das Produkt eignet sich sowohl zum Sägen mit Minimalschmiersystemen, als auch als Schneidöl für die Zerspanung von Stahl und Buntmetallen. Die Rohstoffauswahl dieses Produktes lässt zudem den Einsatz als Ziehöl für die Umformung von rostfreien Stählen zu.

Vorteile

- neigt nicht zum Qualmen, dadurch lässt sich das Produkt auch zum Sägen von Materialien höherer Festigkeit einsetzen
- leicht biologisch abbaubar

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 20°C	DIN 51757	kg/m ³	925
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	43
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	250
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -10
Kupferkorrosion	DIN 51759-1	Note	1

Datum der Erstellung 15.06.2021

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

FRIEDRICH SCHARR KG

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de