

Dancool SKS-VA

Beschreibung

Spezialschmierstoff auf Mineralölbasis.

Anwendungsbereich

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

Vorteile

- chlorfrei
- neigt nicht zum Qualmen, dadurch lässt sich das Produkt auch zum Sägen von Materialien höherer Festigkeit einsetzen
- universelle Verwendbarkeit

Typische Kennwerte

| Eigenschaft | Prüfvorschrift | Dimension | Typische Werte |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| Dichte bei 20°C | DIN 51 757 | kg/m ³ | 889 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C | DIN 51 562 | mm ² /s | 75 |
| Flammpunkt (COC) | DIN EN ISO 2592 | °C | > 230 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | < -10 |
| Kupferkorrosion | DIN 51 759-1 | Note | 1 |

Datum der Erstellung 21.04.2023

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