

Dancut EP+

Beschreibung

Aschefreies Additivkonzentrat speziell für nichtwassermischbare Metallbearbeitungsflüssigkeiten.

Anwendungsbereich

Das Additivpaket wird vorrangig zur Leistungssteigerung mildlegierter Metallbearbeitungsflüssigkeiten eingesetzt. Die empfohlene Dosierung hierfür beträgt 2 bis 7 %.

Vorteile

- nachhaltige Verbesserung von Werkzeugstandzeiten
- universelle Verwendbarkeit
- oxidations- und alterungsstabil

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	braun, klar
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	977,0
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	105
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	160
Kupferkorrosion	DIN EN ISO 2160	Korr.-grad	1b

Datum der Erstellung 03.06.2020

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