

## Condor NU 443

### Beschreibung

Niedrigviskoses, ölnebelarmes Schleiföl

### Anwendungsbereich

Das Produkt eignet sich besonders für Schleifarbeiten an harten und zäharten Werkstoffen (Monel, Inconel, Chromnickelstähle), aber auch für andere Stahlqualitäten und Leichtmetalle.

Es hat sich besonders in der Ventilbearbeitung auf Außenrundschleifmaschinen bewährt. Buntmetalle werden vom Produkt verfärbt.

### Vorteile

- nebelarm
- chlorfrei
- gut filtrierbar

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	gelbbraun
Dichte bei 20°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	863
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	8,5
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -18
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	> 160
Kupferkorrosion		Korr.-grad	4

Datum der Erstellung 29.05.2020

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