

DRAWLUB R 10/5

MULTIFUNKTIONALES UMFORM- UND STANZÖL

DRAWLUB R 10/5 ist ein synthetischer, nicht wassermischbarer Hochleistungsschmierstoff für die spanlose als auch spanende Bearbeitung von Aluminium und dessen Legierungen sowie Kupfer, Stahl und Edelstahl.

DRAWLUB R 10/5 eignet sich für die Minimal-, Sprüh- oder Verlustschmierung sowie für Anwendungen bei denen es zur Kontamination von Boden oder Wasser kommen könnte, da DRAWLUB R 10/5 hauptsächlich auf biologisch abbaubaren Komponenten aufgebaut ist.

DRAWLUB R 10/5 ist sehr vielseitig einsetzbar und gewährt angenehme und sichere Arbeitsbedingungen. Es ist chlorfrei und enthält weder PCB noch PCT.

Die mit DRAWLUB R 10/5 gefertigten Werkstücke lassen sich in marktüblichen Entfettungsmedien reinigen. Wir empfehlen unsere FEROCLEAN Industriereiniger.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Hoher Flammpunkt, geringe Verdampfungsverluste
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten in Bezug auf Materialien und Prozesse
- Beste Oberflächengüten, oft spiegelblank
- Umweltfreundlich, nicht Wasser gefährdend

Physikalische Daten

Aussehen		hellbraune, klare Flüssigkeit	
Dichte/20 °C	DIN 51757	ca. 0,920	g/cm ³
Viskosität/40 °C	DIN 51562/1	ca. 53	mm ² /s
Flammpunkt (COC)	ISO 2 592	> 290	°C
Pourpoint	ISO 3016	- 25	°C
Kupferkorrosion	ASTM D130	max. 1 b	

Handhabung und Lagerung

DRAWLUB R 10/5 sollte vor der Anwendung auf Raumtemperatur gebracht werden, um eine einwandfreie Verarbeitung zu gewährleisten.

Gültig nur in Verbindung mit dem dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt

171214-ihA-A317010

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender durch mögliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.