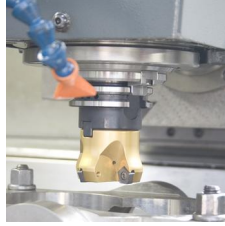


MOLYDUVAL

Soraja CUT Spray



Schneidölspray für die Lebensmittelindustrie

Ein Schneidmittel in der Sprühdose, einzusetzen für normale bis schwierige Metallbearbeitungen in der Lebensmittelindustrie. Hervorragend geeignet für die spanabhebende Bearbeitung auch von hochlegierten Stählen.

Eigenschaften

- geringe Rauchbelastung
- gute Wärmeableitung
- Food-Grade, entspricht den NSF H1-Richtlinien für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- geringer Verschleiß, daher lange Werkzeugstandzeiten
- auch flüssig erhältlich
- erhöht die Werkzeugstandzeiten
- gute Haftfähigkeit durch langkettige Moleküle
- niedrige Ausschussquoten

Anwendungen

- zur Metallbearbeitung von Stählen und NE-Metalle
- zum Bohren, Fräsen, Räumen, Schleifen
- zum Stanzen und Entgraten von Druckgusswerkstücken
- zum Bohren, Fräsen, Räumen, Schleifen austenitischer Stähle, Titan oder Tantalverbindungen, Edelmetalle, Nickel-Resist-Werkstoffe, Inconel, Hastelloy, Colmonoy, Zirkaloy u.ä.

Technische Daten

Farbe		Farblos
Grundöl		Ester
Viskositätsklasse	ISO-VG	320
Viskosität 40°C	mm ² /s	330
Viskositätsindex		150
Dichte 40°C	kg/m ³	1000
Temperaturbereich	°C	-20 -> +230
Pourpoint	°C	-27
Flammpunkt COC	°C	270

Angaben über Temperaturbereiche sind Richtwerte, die sich an der Zusammensetzung des Produktes und den empfohlenen Anwendungen orientieren. Sie können unter bestimmten Bedingungen deutlich abweichen oder sich während des Einsatzes verändern.

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die spezifische Verwendung sicher, wirtschaftlich und in vollem Umfang geeignet ist. Hierbei ist mit gebotener Sorgfalt vorzugehen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Wir behalten uns das Recht vor die Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Ankündigung zu ändern. Alle früheren Produktinformationen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Stand : 22.04.2024