Rivolta



F.L. 5

Synthetisches Kriech- und Feinöl



Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-H1 registriert
- Vollsynthetisch
- Kapillar- und oberflächenaktiv
- Säure- und harzfrei
- Gute Reinigungswirkung
- Einfache Lagerung und Handhabung
- Keine Rückstandsbildung
- Ausgezeichnetes Benetzungsvermögen





Rivolta CASSIDA VITROLIS antidot.

Eigenschaften

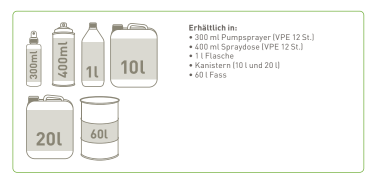
Rivolta F.L. 5 ist ein vollsynthetisches Kriech- und Feinöl, welches speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt worden ist. Es besteht aus synthetischen Grundölen und ausgesuchten Additiven, welche die strengen Anforderungen der Lebensmittelindustrie erfüllen.

Anwendungsbereiche

- Zum Lösen von festsitzenden Teilen aller Art, z. B. Schraubverbindungen, Scharnieren, Gelenken etc.
- Zum Reinigen von öl- und fettverschmutzten Teilen
- Als Korrosionsschutz für diverse Bauteile
- Zum Schmieren von Feinwerkzeugen und Pneumatikventilen in Wartungseinheiten
- Zum Schützen von Edelstahlflächen z. B. vor Fingerabdrücken
- Als Dewatering-Fluid nach dem Reinigen von Bauteilen
- Zum Gängigmachen von schwergängigen Ketten, Rollen, Gleitverbindungen etc.
- Zur Pflege von Kunststoffen

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer Zubehör-Broschüre.

Form	flüssig
Farbe	farblos bis gelblich
Geruch	neutral



	Wert	Norm
NSF RegNr.	023934 / 130081 (Spray)	-
Dichte bei +15 °C	0,78 g/cm³	DIN 51757
Kine. Viskosität bei +20 °C	3,8* mm²/s	DIN 51562-1
Kine. Viskosität bei +40 °C	1,1* mm²/s	DIN 51562-1
Flammpunkt	>+63 °C	ISO 2592

^{*} Mittelwerte mit Lösungsmittel, jedoch ohne Treibgas



Bremer & Leguil GmbH