

# F.L.G. GT-0

Synthetisches Fließfett



## Die Vorteile auf einen Blick

- NSF-H1 registriert
- Alterungs- und oxidationsstabil
- Hervorragende Schmierwirkung
- Sehr gute Wasserbeständigkeit
- Hohe thermische Beständigkeit
- Sehr gute Haftfähigkeit
- Gute Förderbarkeit bei tiefen Temperaturen
- Exzellenter Korrosionsschutz
- Minimale Reibung und Verschleiß



## Eigenschaften

**Rivolta F.L.G. GT-0** ist ein vollsynthetisches Fließfett für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Es ist sehr walkstabil, extrem wasserbeständig und besitzt einen hervorragenden Korrosionsschutz. Weiterhin zeichnet es sich durch die sehr gute Förderbarkeit in Zentralschmieranlagen und durch den ausgezeichneten Verschleißschutz aus.

## Anwendungsbereiche

- Wälzlager:
  - mittelschnell bis schnell laufende Wälzlager bei niedrigen bis hohen Temperaturen
  - Verpackungsmaschinen
- Gleitlager:
  - Spindelantriebe und Linearführungen
  - Kurvenscheiben
  - Zahnkränze
- Getriebeschmierung:
  - Schneckengetriebe
  - Flachgetriebe
- Kettenschmierung

<b>Form</b>	pastös
<b>Farbe</b>	beige
<b>Geruch</b>	neutral

## Materialverträglichkeit

**Rivolta F.L.G. GT-0** greift übliche Metalle, Kunststoffe, Lacke und mineralölbeständige Dichtungen nicht an. Es sollte nicht mit anderen Fetten vermischt werden.

## Vorbereitung der Schmierstelle

Verschmutzungen und alte Rückstände weitestgehend entfernen.

## Verarbeitungshinweise

Passende Verarbeitungsgeräte und Zubehör finden Sie in unserer [Zubehör-Broschüre](#).



	Wert	Norm
<b>NSF Reg.-Nr.</b>	156458	-
<b>Dichte bei +15 °C</b>	0,87 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
<b>NLGI Klasse</b>	00	DIN 51818
<b>Temperatur-Einsatzbereich</b>	-40 °C bis +170 °C	-
<b>Korrosionswirkung auf Kupfer</b>	1B	DIN 51811
<b>Walkpenetration</b>	420 1/10 mm	DIN ISO 2137
<b>Viskosität des Grundöls</b>	85 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
<b>Klassifikation DIN</b>	GP HC 00 P-40	DIN 51502
<b>Klassifikation ISO</b>	L-XHDFB 00	ISO 6743-9



**Bremer & Leguil GmbH**

Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany

Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01

[info@bremer-leguil.de](mailto:info@bremer-leguil.de)

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.