

# 成形機械用純正食品グリース LFL180-H1

LFL180-H1グリースは、NSF H1の認証(認証番号:154492)を取得している食品・医療・化粧品業界等の機械に自動集中給脂が可能な成形機械用の純正食品グリースです。



## 性能評価

### ■ 耐荷重性能 (ASTM D 2596 高速四球試験)

| テスト項目                 |     | LFL180-H1 | A社採用 H1グリース | B社採用 H1グリース |
|-----------------------|-----|-----------|-------------|-------------|
| 高速四球式<br>耐荷重性能<br>(N) | LNL | 784       | 392         | 784         |
|                       | WL  | 3,923     | 1,235       | 1,961       |
|                       | LWI | 483       | 207         | 370         |

### ※当社社内設備評価試験

2016年5月より、当社社内設備の成形機(型締力180t)にLFL180-H1のランニング評価を実施しております。現在(変更後約13万shot経過)まで、ボールねじ・プッシュ共に摩耗量の変化は起きていません。(蛍光X線分析により鉄分含有量を測定)



RECOG(リコッグ)容器

※RECOG容器とは環境に配慮した再利用型カートリッジ「RECOG」。ICチップを装着、ユーザーと親密な関係をつなぎ残量管理、異常の早期発見等のサービス活動を可能にしているほか、GHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)の国連勧告に基づく、人体に影響を与える労働安全衛生の表示ができます。

**RECOG**  
Reusable  
ゼロエミッションで産業廃棄物を無くす

**RECOG**  
Ecology Economy  
潤滑剤を最後まで使い切る

**RECOG**  
Global  
各国規制・法令に対応

お問い合わせに関しては  
リューベ・グローバルセンター 「情報戦略センター」  
〒514-0131 三重県津市あかつ台 4-2-1  
Tel. (059)253-3980 (代) Fax. (059)253-3981

 **LUBE**  
www.lube.co.jp