





ThermaSyn FG Grease

超高温用フッ素グリース

NSF H-1認証品

- ・食品、医薬品、化粧品機械用グリース
- ・高品質の耐熱・耐酸化安定性・極圧性・耐水性
- ・優れた耐溶剤性と強い化学物質に耐えられます。
- ・長寿命で多用途性に優れる。
- ほとんどのゴム・シール材・プラスチックに 対して不活性。
- ・EPDMにも使用出来ます。

TRUST Save Mo

Enhance Performance

Extend Service Life



Nonfood Compounds Program Listed Category Code : H1 Registration Number : 137939



製品概要:

超高温FGグリースは最新技術で開発した合成ベースオイルと 増稠剤で製造された高品質の多用途グリースです。

- ・長期間安定的に潤滑性能を発揮する為、保守経費・給脂間隔を大幅に伸ばせます。
- ・超高温環境下での安定性と低温での流動性が優れており、 長期間潤滑性能を発揮します。
- ・高荷重と衝撃荷重に耐え、機器を長期間保護します。
- ・優れた耐熱・耐酸化安定性と、耐化学性・耐水性があります。
- ・優れた耐摩耗性を持っているので機械の設備を保護します。
- ・食飲料加工工場・医薬品工場・クリーンルームでも使用 出来る「NSF H-1規格」を取得している製品です。



- ・食品加工・缶詰め・梱包・ボトリング工場の 機械設備
- ・食品乾燥オーブンのトラック・チェーンコンベヤーのローラーベアリング等
- ・O-リング、プラスチックとセラミック、継手、計測器、バルブレールスイッチベアリング
- ・高腐蝕、活性化学物質設備の圧カリリースとプラグ・バルブと ポンプ
- ・医薬品業界におけるホットスタンプ、撹拌機、ミキシング機等 機械設備
- ・その他280℃まで使用する機械設備
- ・塵や油の蒸発を嫌うクリーンルーム
- ・シール材: EPDMにも使用可能

※他のグリースとの混合は厳禁です。使用する際はお問い合わせ下さい。

稠度	2号
滴点	280℃+
増徴剤	PTFE
基油	PFPE
使用温度範囲	-25℃~280℃
色	白



ITW PPFK reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics. © 2016 ITW PP & F Korea Limited

The Omega Trade Mark is the property of ITW Inc., and is used under licence by ITW PP & F Korea Limited.

