

**Super
Lube®**



環境対応型

チェーンオイル

グリース

スプレー

Motorcycle Catalog



www.super-lube.jp

超耐久チェーン用潤滑剤 118ml

部分合成油	PTFE	NSF H1	半流動	半透明
-------	------	-----------	-----	-----

ウェットタイプを極めた半流動



- ・こだわりの原液塗付タイプ
- ・高純度ベースオイル
- ・チェーンに最適な半流動タイプ
- ・ゴムシール類を犯さない
- ・チェーンが硬化しにくくメンテナンス性に優れる

使用温度範囲： -40℃～232℃

※余分が残っていると走行中に飛散しタイヤに付着する可能性があります。薄膜で十分な効果を発揮しますので必ず施工後は軽くふき取って下さい。

多目的グリース 85g/12g

化学合成油	PTFE	NSF H1	抗菌	半透明
-------	------	-----------	----	-----

多目的を極めた究極のグリース



- ・高純度ベースオイル
- ・抜群の耐久性と潤滑性
- ・ほとんどのプラスチック、ゴムに適合（シリコンゴム含）
- ・高速回転性能に優れる（100万DmN）
- ・絶縁（接点）グリースとして

使用温度範囲： -40℃～232℃

※ハブベアリング、ステアリングシステムのテーパーベアリング等様々なベアリングから、各種Oリング、ブレーキキャリパーのシリコンゴム、電子機器類の絶縁防湿まで1本で対応

ドライフィルム スプレー 311g/148g

クリーニング効果	PTFE	NSF H1	スプレー	白色
----------	------	-----------	------	----

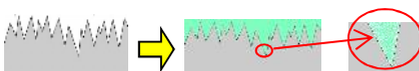
金属表面のならしにも最適



- ・クリーニング効果
- ・超微粒子PTFEを噴射（油分を含みません）
- ・汚れを寄せにくい
- ・他潤滑剤の下地処理に

使用温度範囲： -40℃～260℃(施工後)

※他の3種類を使用前にドライフィルムを施工すると金属表面の凹凸にPTFEが作用し、より潤滑効果が期待できます。



細かな傷

傷を埋める

多目的潤滑スプレー 311g/170g

化学合成油	PTFE	NSF H1	スプレー	半透明
-------	------	-----------	------	-----

最強の多目的 スプレー版



- ・抜群の耐久性と潤滑性
- ・ほとんどのプラスチック、ゴムに適合（シリコンゴム含）
- ・グリース使用部の非分解給脂に
- ・接点復活及び防錆
- ・各種ワイヤー類の潤滑

使用温度範囲： -40℃～232℃(施工後)

※H1グレード品なので、安全性が高く家庭に1つあると便利です。

Super Lube 使用例

リア周り

多目的グリース

ホイールベアリング、スイングアームピボット部ベアリング、スピンドル、ブレーキキャリパー、ショックアブソーバーピロボール部、Oリング部、ランブ回りの絶縁用途

ドライフィルム スプレー

リアショックロッドアーム部

多目的潤滑スプレー

グリース使用部の非分解給脂、接点復活

ハンドル部

ドライフィルム スプレー

鍵穴の潤滑及び、レバー・ワイヤー類潤滑の下地

多目的グリース

ステアリングステム・ベアリング、レバー部、ワイヤー部、電子コネクター及びスイッチやメーター類裏側の防湿・絶縁

多目的潤滑スプレー

接点復活、クラッチケーブル、アクセルケーブル、メーターケーブル等の潤滑、ライトスイッチ類の潤滑

※PTFE配合の為、摩擦抵抗が低減され操作が軽くなり、ケーブルの寿命の延長にも効果を発揮します



チェーン部

超耐久チェーン用潤滑剤

チェーン潤滑

ドライフィルム スプレー

チェーン潤滑の下地処理に
ダートコンディションのチェーン潤滑に

点火系

多目的グリース

バッテリー端子
スパークプラグ
プラグコード

フロント周り

多目的グリース

ホイールベアリング、三又ベアリング、ブレーキキャリパーのピストン部、ピロボール、フォーク部

ドライフィルム スプレー

フロントフォーククインナー
多目的グリース使用時の金属部下地処理に

多目的潤滑スプレー

三又部（ハーレーのオープンベアリング部）、非分解給脂に

高温・極圧グリース 多目的グリースよりさらに上を求める方に



容量は業務用400gのみ

- ・Syncolon®高配合
- ・極圧性は多目的グリースの2倍
- ・高温下での定着性が良い

用途：
特にレース車両等のショックアブソーバー・Oリング、ブレーキキャリパー、ベアリング、スイングアームピボット等

耐熱：343℃ (6h)



高純度ベースオイル 自社生産 超微粒子PTFE NSF H1グレード 着色なし 特許技術 少数精鋭ラインナップ

Super Lube® とは？

Super Lube®は米国Synco Chemical社が作るケミカルブランドで、ハイパフォーマンスは勿論、環境性・安全性も重視して作る事により、少ないラインナップにもかかわらず、モーターサイクルだけでなく自動車・遊園地の乗り物・建設機械・農耕機・食品や医薬品製造装置・工作機械・樹脂成形機・金型等あらゆる現場のベアリング、チェーン、ギア、スライド部等駆動部の潤滑を実現した製品です。全ての材料をこだわり抜く職人により厳選されており、その性能・価格面が評価され世界20か国以上で愛用されています。

Synco Chemical社はエアゾールのガス充填以外、PTFEの超微粒子化を含むほぼ全ての生産を自社で行っておりコストの低減と品質の向上を両立。そんなSynco Chemical社が特許取得の生産技術で作り上げたSuper Lube 製品を是非お試しください。



Made in USA 

輸入元：(株)協同インターナショナルコーポレーション
大阪市中央区本町3-3-8 山口興産ビル
TEL:06-6281-2806 / FAX:06-6281-2808 / info@super-lube.jp
URL: www.super-lube.jp