



PTFE配合・多目的防錆潤滑剤 PTルーブ

潤滑スプレーに求められる性能は、まず浸透しやすいこと。そのために低粘度にすると油膜も薄くなってしまい、潤滑性能や防錆性能が低下してしまいます。そのため浸透潤滑剤などは、浸透性は確かに高いものの、その潤滑性能や防錆性能を維持できません。

このPTルーブは浸透性と粘性を考慮した基油にPTFEの微粒子を配合することで、浸透性を犠牲にすることなく、高い潤滑性と防錆効果の維持を実現します。PTFEの含有量も多く、他のPTFE配合製品と一線を画す性能は、産業用ケミカルとして長年に渡り信頼と実績を得てきたことで実証済み。汎用性が高く、しかも高性能が自慢の防錆潤滑剤です。

●全ての固体潤滑剤中、最も摩擦係数の低いPTFEを配合。微粒子化されたPTFEが金属の凹凸面に付着することにより、優れた潤滑効果を発揮します。使用温度範囲も-53度から246度まで、広範囲にご使用頂けます。

●金属表面に付着した汚れも同時に除去しますので、摺動面・ねじ緩め・チェーン・ベアリング等の潤滑剤として最適。常にクリーンな状態に保てます。

●金属表面の水分を除去しつつ、特殊防錆皮膜を形成し錆の発生を抑えます。

●金属表面上にPTFE微粒子が存在する限り、潤滑性は損なわれません。

●微粒子化されたPTFEが凹凸面を埋め、均一な潤滑面を形成します。

- 成分：鉱油、PTFE
- 容量：420ml





チェーンループにも最適

潤滑部分で要求の厳しい箇所にドライブチェーンがあります。回転による遠心力で飛散しやすく、高荷重で油膜切れが起き易いことがその要員です。このPTループは普通の潤滑油のように簡単に塗布でき、金属表面にPTFEが付着しますので、高い耐磨耗性を発揮します。スプロケットの磨耗を防ぎつつ、粘性で付着力を保つ一般的なチェーンループのように、汚れを付着させることも減らすことが可能です。



ネジ山の破損や固着防止に

ネジ山は雄ネジと雌ネジがスムーズに締め込まれて行かないと、ネジ山を破損してしまうことがあります。また締め込んだ部分が固着すると、緩める際にオーバートルクでネジを破損させてしまうこともあります。これらを防ぐのにPTループをスプレーしておく、その潤滑性能によりトラブルを防ぐことができます。



ピボットなどの潤滑維持に

レバーやブレーキアームなどのピボット部分には高い荷重が掛かり、それがかじりの原因になって作動性をスポイルさせてしまいます。こういった部分の潤滑にもPTループは最適です。

高性能だからこそ多目的で使えるPTループ

PTループは使う場所を選びません。キーシリンダーをスムーズに作動させるため。また錆部分にスプレーして柔らかい真鍮ブラシで錆落としをすれば、錆を落とし易くするだけでなく高い防錆効果も発揮します。さらにワイヤーループにも高い性能を発揮するなど、これ1本あれば大半のメンテナンスをクリアすることが可能です。

