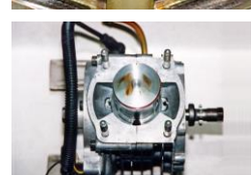
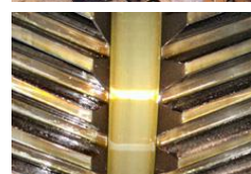




塩素フリー 超極圧潤滑スプレー



NET 420ml

Lubrication Rescue
潤滑レスキュー

摩擦係数を限りなくゼロに近づけ
金属の面強度を100倍強化
潤滑の最新鋭テクノロジー

Super EP Lubricant
Metal Conditioner
メタルコンディショナー

LUBROID®
ルブロイド

LS-1000



MADE IN JAPAN

ルブロイド LS-1000 は 塩素フリー + 超極圧性能 + 低摩擦係数を
実現した超潤滑スプレーです。金属摺動部の保護・寿命延長は勿論、
メタルの発熱・異常摩耗・焼き付きトラブル等、緊急時の潤滑レスキュー
に至るまで予防保全・事後保全の必需品としてご活用頂けます。

特長と効果

① 即効性のある超潤滑スプレー

- クリアランスの狭い金属摺動部へも瞬時に行き渡る優れた浸透性を持ち、金属摺動面に強力な極圧潤滑被膜を形成します。
- 高負荷運転時でも金属表面の硬度や精度を変えず、高い面強度と自己潤滑性を機能付加し、極めて高い耐磨耗性を生み出します。

② 潤滑トラブル時の潤滑レスキュー

- 金属摺動面の焼き付き防止・カジリ防止・発熱防止に緊急対応。
- 異常摩耗からメタルを強力に保護し、即効性のある潤滑復活を実現。

③ 金属勘合部の食付き防止

- ボルト／ナット等金属勘合部の食付き・焼き付き・かじりを防止し、スムーズな脱着を可能にします。
- 食付きの起こりやすいステンレス製品・アルミ製品にも優れた効果を発揮。

④ 塑性加工

- プレス・鍛造・引き抜き・曲げ・絞り・打ち抜き等、金型治具・工具の摩耗・カジりを防止し、工具寿命を延長。

⑤ 切削加工

- タッピング、ネジ切り、ドリル、リーマ等切削刃具の寿命延長。
- 切削抵抗が減少し、発熱を抑制、切粉の逃げが向上。
- 構成刃先・バリ・むしれを抑制し、仕上げ・加工精度を向上。

⑥ 安全性

- PRTR法・RoHS指令・PFOS規制・REACH規則 環境負荷物質管理基準遵守製品
- 塩素・ハロゲン物質・重金属・固体成分・PTFE・二硫化モリブデン等を含みません。
- パッキン・シール材等ゴム・樹脂部材を変質（膨潤・硬化）させません。

<http://lubroid.jp>

開発・製造元



株式会社 アーステック

〒409-1502 山梨県北杜市大泉町谷戸4958

TEL: 0551-38-1438

FAX: 0551-38-1437

