



高温耐水マルチグリース

熱

高熱域にて発揮する高い性能

使用中に一端溶解しても自力で再びグリース状を取り戻す二面性をもつ唯一のグリースです。

また、完全な合成分子で作られている為、低温域においてのポンピング性も優れ、集中潤滑装置の使用に適しています。

180度での安定性は一般的な鉱物系高温グリスと比較して50%以上高く、特に**カーボンの発生が少ない**ことから密閉された状態でより効力を発揮します。そして軸受け磨耗の大きな原因であるカーボンによる微粒子磨耗を防止しベアリングライフを延長します。

潤滑

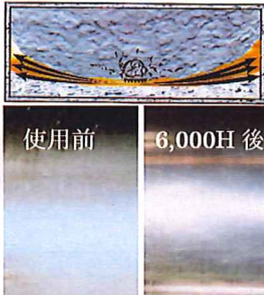
抜群の摩擦防止性能

配合された特殊E.P.剤 Synslide™ が金属表面に吸着し、グリースが受ける過酷な負荷やグリース被膜への絞り出し圧力に耐えて**摩擦を防止**します。一般のE.P.グリースには求める事の出来ない**高い極圧性能**を持っているのです。

この Synslide™ は、稼働中の機器内の金属表面を**鏡面状に処理**した上に、極めて薄い段状の化学皮膜を形成することで、1インチ当たりの圧力を均一化し、機械の“噛み合せ”を円滑、また正常に保ちます。結果、摩擦発生による金属面への肌荒れの進行を抑制する事で**振動を低下**させ、ひいてはベアリングライフを延長する事が出来ます。



通常の3~10倍の潤滑強度



使用前

6,000H 後

ウルトラパフォーマンスグリス

水

水分離性の優秀さ

エマルジョン、洗浄水等の一切の**水と混ざらず**、海水と接する悪条件下で能力を発揮します。

配合された合成の錆防止剤と腐蝕防止剤により、機器の湿潤した状況下でも、金属の表面を錆及び腐蝕から完全に守ります。

また、強力な粘着性と剪断安定性により長期間の塗着率を維持

クリーン

優れた酸化安定性

酸化安定性に優れ、高温、高湿環境下で長期間使用しても**カーボンやスラッジの発生を抑え**、機器の清浄性を長く維持しますので、給油装置やドレン管に固形物が固着することなくスムーズな補給を維持できます。

用途

- 全種のベアリング（振動モーター、ポンプ、ファンやブロワー等々に使用されるベアリング。）
- 全てのカップリング部分（ギヤ、スプリング等々カップリング部分に使用される。）
- 全てのジョイント部（ボールジョイント、ユニバーサルジョイント部品等への使用。）
- 全てのピロー、ブロック、スクリュウジャック、コンベイヤー等への使用。
- 全ての自動車ベアリング、シャーシ部、ジョイント部、5輪型ホイール車、ボート牽引車等への使用。
- その他の一般使用（スキー場リフトにての耐寒グリース、スクリュウジャッキー等

| | | |
|-------------|--------------------------------|---------------|
| 荷姿 | ケース(400gカートリッジ×20本)/16kg入りペール缶 | |
| NLGI GREDE | #1 | #2 |
| 増調剤 | アルミニウムコンプレックス | アルミニウムコンプレックス |
| % SOAP BASE | 6.7% | 7.5% |



ロイヤルパープル正規代理店

取扱店



株式会社 **ウシオ**

〒652-0813 神戸市兵庫区兵庫町 2-3-27
TEL 078-651-7212 FAX 078-651-0217
横浜、名古屋、加古川、門司、大阪