

SW2-LF 耐塩水グリース



< 商品概要 >

クレアSW2-LF耐塩水グリースは、最新の技術により開発された、複合石鹼タイプのグリースで、優れた潤滑性能と防食性能(特に塩水に対する)を有します。このグリースは、NATO コード: G-460 および英国軍規格 (Joint Service Designation): XG-286 に該当する耐塩水グリースです。リチウム成分が、高温での使用を可能とし、カルシウム成分が、他にない非常に優れた耐水性を発揮します。

< 商品の特徴 >

- ❖ SW2-LF耐塩水グリースは、重金属を含みません。
- ❖ SW2-LF耐塩水グリースは、密着性に優れ、連続剪断応力がかかった場合も性能の低下はありません。
- ❖ SW2-LF耐塩水グリースは、きびしい環境下においても、非常に優れた防食性能を発揮します。
- ❖ SW2-LF耐塩水グリースの使用温度範囲は、-25°Cから120°Cです。

< 用途 >

SW2-LF耐塩水グリースは、ワイヤーロープ、ローラーベアリング、平ベアリング、摺動装置に潤滑と防食性能(特に塩水に対する)を付与します。

SW2-LF耐塩水グリースは、海中で使用される装置、船上クレーン、海上建設設備などにおける、オープンギヤ、ウインチ、スクリュウ、ヒンジ、ローラーベアリング、平ベアリング、シリンダーガイド、スピンドル、ウォームギヤの潤滑剤として使用され、且つそれら装置を塩水による腐食から保護します。

製造元
輸入元

R.S. Clare & Co Ltd (英国)
藤本油化株式会社

〒123-0851 東京都足立区梅田 7-18-6 Tel: 03-3849-6381 Fax: 03-3840-5233

e-mail: fujiyuka@d1.dion.ne.jp <http://www.fujimoto-yuka.co.jp/>

< その他推奨用途 >

SW2-LF耐塩水グリースは、その他にも繊維産業や製紙産業の機械装置の潤滑として使用できます。

SW2-LF耐塩水グリースは、海洋環境において、絶えず海水により、腐食や流出の問題がある装置の多目的グリースとして最適なグリースです。

< 代表特性 >

増ちょう剤	リチウム・カルシウム複合石鹼
NLGI ちょう度	No.2
不混和ちょう度	280
混和ちょう度	278
滴点	180°C
銅板腐食(24hrs @ 60°C)	1a
ちょう度 (@ 0°C)	233
ちょう度 (@ -10°C)	203
EMCOR (5% NaCl)	00 (腐食無し)
基油粘度 (@ 40°C)	200 cSt
基油引火点	220°C
BR Drip Test	腐食無し
油分離 (168hrs @ 40°C)	5-8 %
チムケン式 OK 荷重	50 lbs
荷姿	12.5 kg 缶、180 kg ドラム

