

PRODUCT INFORMATION



LOR # 400

セミ合成タイプシールグリース

#400は、リキロン樹脂(PTFE)を主成分にしたセミ合成タイプのグリースで、潤滑性とシール性を同時に発揮するので水が浸入するベアリング部やシリンダー部の潤滑寿命を向上します。

#400に配合されているリキロンが、金属表面に形成する潤滑フィルムは、極圧性と耐摩耗性（摩擦係数0.016～0.02）に優れている他に、付着性・撥水性に優れているので屋外で雨や埃に曝される機器や水中機器の回転部や摺動部を長期間に渡って良好な状態に保ちます。

#400は、水が掛かる箇所や常時水と接触する回転部や各種ピン、或いはチューブ等、潤滑性とシール密封性を同時に要求する箇所で使用すると、水や埃の浸入、噛み込みを防いで回転むらやノッキング、ビブリの発生を防止する効果を上げます。

#400は、付着性と撥水性にも優れているのでワイヤーや圧送管フランジ部のネジの腐蝕を防止し、オイルシールやOリングなどに影響しません。

■ 使用箇所

- 1 船外機の推進軸軸受部
- 2 水中運搬装置ジョイント部や摺動面全般
- 3 海水ポンプグランド部やエアーシリンダー軸受部
- 4 緩衝装置や油圧シリンダーの軸受けシール部
- 5 消火栓バルブ・ステムの固着防止
- 6 車両用非常ドアのガイドレールとヒンジ
- 7 建設機械ターンテーブル

ANZAI COMMERCE & CO., LTD.

OTEMACHI 1st SQUARE WEST TOWER 18F 1-5-1, OTEMACHI, Chiyoda-ku,
TOKYO, 100-0004 JAPAN PHONE 03-6269-9160 FAX 03-3201-9166

LOR#400

■ #400性状表

外 観	緑色・バター状	使用可能温度	-30~120℃
比重(15/4℃)	1.08	リキロン樹脂含有量(W/W)	24%
NLGI No.	2番	リキロン樹脂の大きさ(μ)	3

■ #400試験成績表

ち よ う 度	(25℃ 混和)	276	ASTM D-217
滴 点	(℃)	146.1	ASTM D-566
蒸 発 量	(98.9℃×22h) wt %	1.73	ASTM D-972
加 熱 銅 板 腐 蝕	(100℃×24h)	N11	JIS K-2571
酸 化 安 定 度	(98.9℃×100h)kg/cm ²	0.49	ASTM D-942
離 油 度	(100℃×30h) wt %	2.3	ASTM D-1742
混 和 安 定 度	(100,000W)	305	JIS K-2571
水 洗 耐 水 度	(78℃×1h) wt %	1.3	ASTM D-1264

■ #404 特 徴

- 1 油脂と固体の複合被膜が回転むらや作動不良を解消します。
- 2 水に対する流失性がないので潤滑性が持続します。
- 3 シャフトやベアリングの耐摩耗性を向上します。
- 4 オイルシールやOリングの損耗を防止します。
- 5 グリース稠度1番から3番に渡って使用できます。

■ #404 使用法

- 1 摺動面に塗布する場合は、出来るだけ塗布面を乾燥状態にした後にブラシやウエスで塗布して下さい。
- 2 機器を止めた状態でニップルから注入する場合は、緑色グリースの排出が確認できるまで十分な量を注入して下さい。

荷姿:400g×20本箱入 16kg入りペール缶

輸 入 元

13JL05-200

 株式会社 安 齋 交 易
TEL 03-6269-9160 FAX 03-3201-9166
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-5-1
大手町ファーストスクエア(WEST)18階
URL <http://www.anzai-comm.com>