

PRODUCT INFORMATION

LOR # 404 EU

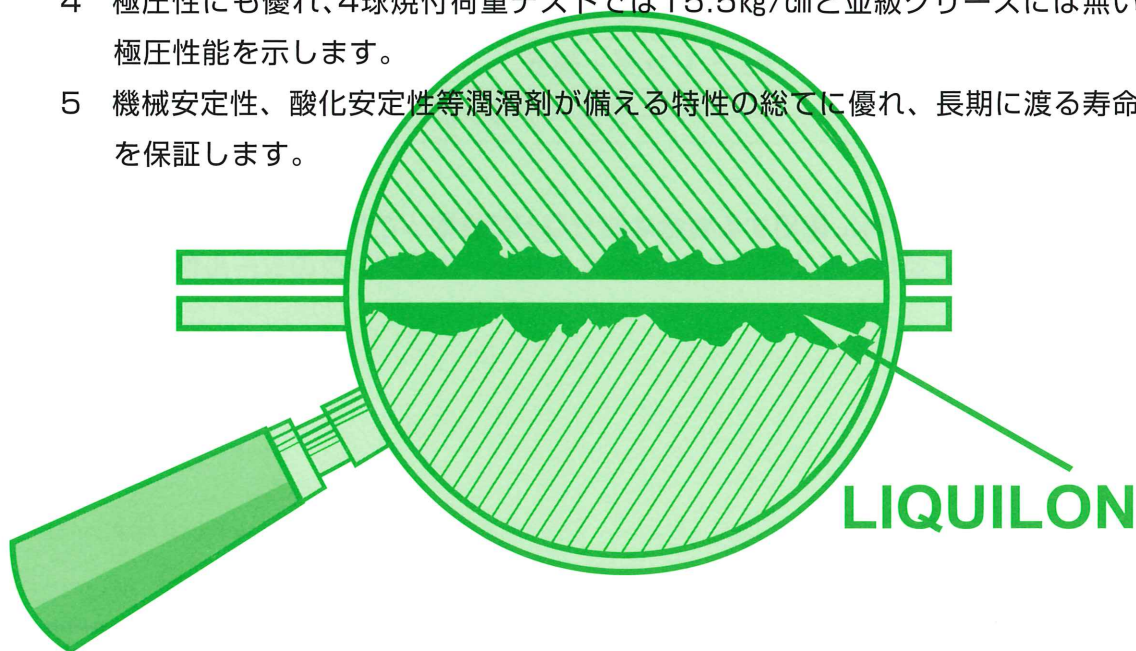
海水、泥土、土砂、埃塵等の侵入防止 ルボン潤滑シールグリース



#404 EU はリキロン樹脂 (PTFE) を主成分にして、大型機械、水中機械、建設機械をはじめ各種機械軸受の長寿命化を目的に開発した潤滑シールグリースで長期間の使用にも軟化流出や硬化凝固の現象がなく、長期に渡り安定した運転を保証します。

■主な特徴

- 1 配合されているリキロン樹脂 (25~50 μ) が形成する結晶潤滑被膜 (膜厚MAX 15 μ) の耐摩耗性は、従来のフッ素樹脂の特性より優れベアリングや摺動面の摩擦を減少し摩耗を減らします。
- 2 リキロン樹脂がシール部に接する軸面等をコーティングしながら間隔を埋めてシール効果を挙げ、外部から水、砂、鉄粉、埃塵等の侵入を防止する性質と内部からエア、ガス、オイル、薬品溶剤等の漏洩を防止する性質を持っています。
- 3 耐熱性、耐水性、耐腐蝕性、耐薬品性に優れ、長期に渡り初期の潤滑性を保ちます。
- 4 極圧性にも優れ、4球焼付荷重テストでは 15.5 kg/cm² と並級グリースには無い極圧性能を示します。
- 5 機械安定性、酸化安定性等潤滑剤が備える特性の総てに優れ、長期に渡る寿命を保証します。



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#404 EU

■ #404 EU 性状表

外 観	緑色・軟膏状	使用可能温度	(グリース形状) -40~188℃ (潤滑被膜) -40~315℃
比重(15/4℃)	1203	リキロン樹脂含有量(W/W)	50%以下
NLGI No.	2番	リキロン樹脂の大きさ(μ)	25~50

■ #404 EU 試験成績表

ち よ う 度	(25℃ 混和)	295	JIS K - 2560
滴 点	(℃)	198	JIS K - 2561
蒸 発 量	(98.9℃×22h) wt %	0.23	JIS K - 2565
加 熱 銅 板 腐 蝕	(100℃×24h)	N11	JIS K - 2567
酸 化 安 定 度	(98.9℃×100h)kg/cm ³	0.28	JIS K - 2569
離 油 度	(100℃×30h) wt %	1.3	JIS K - 2570
混 和 安 定 度	(100,000W)	337	JIS K - 2571
水 洗 耐 水 度	(78℃×1h) wt %	1.1	JIS K - 2572
潤滑性能テスト		Pass	ASTM D - 1741

■ #404 EU 使用実績例

減速機(陸上・水中)	軸受・合せ面・ボルト・ギヤー摩耗
水処理機械	水中駆動軸・従動軸・パイプスキマー軸受
水中コンベアー	ローラー軸受
汚泥・真空・油圧ポンプ等	軸受
各種バルブ	軸受・ボール・ボルト・シート
高圧プレス機	ラムシリンダー軸受
建設機械	ターンテーブルベアリング

○シャフト・ネジ・ボルト・フランジ等に使用する場合は油分など拭き取ってから塗り込んで下さい。
グランド・V・Uパッキングと並用して使用できるほか、オイルシール・Oリングのシール性補強に効果を挙げます。

荷姿: 16kg缶入り 450g×20本箱入

輸 入 元

14APR./300

 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
URL <http://www.anzai-comm.com>