

ローヤル ゴールドグリース

◎ 耐熱・耐水・耐摩耗性グリース ， 中速・高速機械用

発売元:ローヤル油機株式会社 製造元:住鋳潤滑剤株式会社

- 特性**
- ・リチウムコンプレックス石けんを増ちょう剤に使用
 - ・一般箇所から高温(200℃)まで使用可能。
 - ・高荷重、耐水性や 耐摩耗性・焼付防止にも優れている。
 - ・有機モリブデン化合物配合で

- 用途**
- ・NC 旋盤のコレットチャック用として 80gジャバラが好評です。
 - ・アスファルトプラント、アスファルトフィニッシャーなど
 - ・射出成型機ガイドピン等の高温部の軸受
 - ・乾燥機の熱風送風機、ゴミ焼却機械装置の軸受
 - ・碎石場のクラッシャーなど衝撃荷重下の軸受けなど
 - ・漁船・農機具・林業機械・立体駐車場等の水のかかる軸受



使用温度範囲 —20～200℃

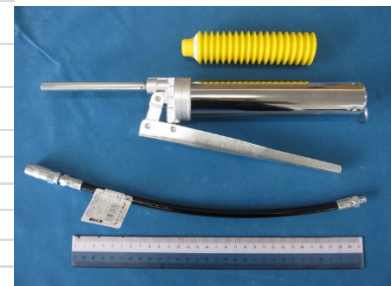
荷姿 : 400gジャバラ×1本、5本、10本、20本、80gジャバラ(No.2のみ)×1本、10本、30本

代表性状

〈 製品特性 〉				
項目	条件	準用規格	ローヤルゴールド	
NLGI No.	-	-	No.2	No.1
外観	-	-	黄色	
密度(g/cm ³)	20℃	JIS K 2249		
混和ちよう度	25℃ 60W(混和)	JIS K 2220	267	317
滴点(℃)	-	JIS K 2220	>300	281
水洗耐水度(質量%)	79℃,1h	JIS K 2220	2.7	3.6
曾田式4球耐荷重能(MPa)	768rpm 1min	JIS K 2220	0.39	0.44
シェル4球耐荷重能(N)	最大非焼付荷重	ASTM D 2596	784	981
	LNL 融着荷重		3089	
	WL 荷重磨耗指数 LWI		460	501
固体潤滑剤他	-	-	有機モリブデン	
増ちょう剤	-	-	リチウムコンプレックス石けん	
基油	-	-	鋳物油	
基油動粘度(mm ² /s)	40℃	JIS K 2283	143	
	100℃	JIS K 2283	-	
基油引火点(℃)	-	JIS K 2265	>250	
基油流動点(℃)	-	JIS K 2269	-10	



コレットチャック



80g ジャバラ用グリスガン

※本特性値は代表値です。保証値ではありません。



ローヤル油機株式会社

〒979-0202 福島県いわき市四倉町上仁井田字家ノ前107の4

TEL (0246) 32-6657 FAX (0246) 32-6658

<http://www.loyal-grease.jp/>