

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、耐水性にも優れている。
- ・有機モリブデン化合物配合で耐摩耗性・焼付防止性にも優れている。

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の高温軸受け
- ・乾燥機の熱風送風機、ゴミ焼却機械装置の軸受け
- ・碎石場のクラッシャーなど衝撃荷重下の軸受けなど
- ・立体駐車装置や水のかかる機械



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 LNL	1760rpm 10sec	ASTM D 2596	784	981
	融着荷重 WL			3089	
	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/>