

工業用グリース〔日本工業規格 JIS K2220-1993〕

《運転条件と基油粘度の関係》

運転条件が、高温で低速・高荷重の潤滑には基油粘度の高いグリースを使用し、常温で高速・軽荷重の潤滑には、基油粘度の低いグリースを使用します。

《ベントナイトグリースの用途》

1. 産業機械の高温部軸受け、しゅう動部
2. コルゲーロマシンの軸受け
3. 加熱炉や乾燥炉の軸受け

【ベントナイトグリース】

●在庫在り

油種区分 NLGI No.	ローヤル油機	JXTGエネルギー	コスモ石油	協同油脂	住鋳潤滑剤	オメガ
万能鋳油系 (-20~200℃)	(茶褐色) プラステイループ 1, 2, 3, EP-1.5	サーモニックス 1, 2	(黄褐色) 耐熱グリースB 1, 2			(金色) オメガ 59 71 2
400gジャバラ	2 1本●		2 (10本、20本)			2 (1本~)
容量	35LB	16kg	16kg			5kg
極圧鋳油系 (-20~200℃)		サーモニックスEP 1, 2				オメガ 60 0
400gジャバラ						0 (1本~)
容量		16kg				15kg
(黒色) モリブデン配合 (-20~200℃)			(黒色) 耐熱グリースB-M 2	(黒色) モリレックスRN 00, 0, 1	モリトン モリスピード 0, 1, 2	
400gジャバラ				1 (20本)	2 (20本)	
容量			16kg	2.5kg 18kg	2.5kg 16kg	

2020年2月更新

©2017年6月 LoyalYuki Corporation