

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。

《ウレアグリースの用途》

1. 産業機械の高温部軸受け、しゅう動部
2. 各種荷役機械や建設機械の軸受け
3. 加熱炉や乾燥炉の軸受け

【ウレア系グリース】-B

油種区分 NLGI No.	中央油化	中京化成工業	日本グリース	ニッペコ	オメガ	NOKクリューバー
万能鋳油系 (-20~180℃)	ユリタックスMY 0, 1, 2	CKウレア 2	ニグエースU 1, 2	ユーレットAA 0, 1, 2	オメガ 85 0, 2	アンブリゴンTA 30/0, 30/2
400gジャバラ		20本	20本	2*20本	400g*1本~	
容量	16kg	16kg	16kg	16kg	400g丸筒*1本~ 80gジャバラ、 5kg、15kg	1kg(30/0のみ)、 18kg
鋳油系 (-40~180℃)	ユリタックス 0, 1, 2		ニグエースUR 1, 2	ユーレットCC 1, 2		オールタイムJFU 152
400gジャバラ			20本			
容量	16kg		16kg	16kg		1kg、18kg
合成油系 (-40~180℃)	スーパーユリタックス 1, 2		ニグエース WR-L WR-S	ダブルックス 351		クリューバー クワイエット BQH 72-102
容量	16kg		16kg	16kg		1kg、25kg
合成油系 (-40~180℃)	スーパーユリタックス MY-2		ニグエース WR-E	NPC FG-13 2		クリューバーシンス HB 72-52
容量	16kg		16kg	16kg		1kg、25kg

2024年9月更新

©2014年6月 Loyal Yuki Corporation