

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

基油粘度が高いグリースは、粘っこい感じの状態になります。




反対に基油粘度の低いグリースは、サラッとした感じの状態になります。

《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】-A

●弊社充填品 ●メーカー充填品

油種区分 NLGI No.	JXTGエネルギー	エクソンモービル	コスモ石油	シェル石油	出光興産 (タフニー)	協同油脂
万能鋳油系 (-20~180°C)	マルチノックウレア ※290	ポリレーEM 2 (青色)	コスモウレア 0, 1, 2	スタミナRL 0, 1, 2	ポリレックス 0, 1, 2	エクセライト 1, 2
スプレー				2 (220ml*6本)◆		
400gジャバラ	1本~●	1本~●		0, 1, 2*1本~●	2*1本~●	
400g*20本	400g*20本●	400g*20本●	400g*20本●	0, 1, 2*20本●	2*20本	2*20本
万能極圧系 (-20~180°C)	パイロノック ユニバーサル 000, 0, 1, 2			スタミナEP 0, 1, 2		エクセライトEP 0, 1, 2
400gジャバラ	000, 0, 2*1本~●			1, 2*1本~●		
400g*20本	000, 0, 1, 2*20本●			1, 2*20本		0, 1, 2*20本
合成油系 (-40~180°C)	ENSグリース ※267			スタミナ HDS 2	ポリレックスアルファ 0, 2	レアマックススーパー マルテンブET-100K 2
400gジャバラ	1本~●					1本~●
400g*20本	#267*20本●			2*20本	16kg	2*※12本
写真						
その他 (ワイヤハーネス用) パイロノックWH 1				(建機用) スタミナ HDP 1, 2		レアマックスSW マルテンブCE-T 1, 2
荷姿	16kg			1, 2*20本		1*1缶~ 2*1缶~
その他グリス (連続鑄造設備用) パイロノックCC 0, 1						マルテンブET-R 2
400gジャバラ	16kg					20本

2020年2月更新

Copyright(C)2019年6月 Loyal Corporation