

カルシウム複合/バリウム複合グリース

【カルシウムコンプレックス(複合)グリース】

滴点が260℃以上あり、耐水性に優れ防錆能力が高いため、海水や水・蒸気等のかかる軸受けやスライド面に使用される。

耐熱性もあり、高温・含水せん断下でも網目構造を保つことが出来、優れたせん断安定性を有する。

《カルシウムコンプレックスグリースの用途》

1. 水中ブルドーザー等の建設機械の軸受けに
2. 原子力・火力発電所取水口のスクリーンの潤滑
3. ダムゲート・水門のスライド面や軸受けの潤滑に
4. 屋外立体駐車場、ワイヤロープの潤滑に
5. 清掃工場等の熱処理炉の送風機に

【カルシウムコンプレックス(複合)グリース】

●: 当社充填品 ●: メーカー充填品

区分	カストロール (モラブアロイ)	油研工業	出光興産 (ダフニー)	協同油脂	ニッペコ	オメガ
鈹油系 (-20~200℃) NLGI No	(黄色) モラブアロイ 6040 1-2 (※460)	(淡褐色) スーパールーブ 1, 2, 3	マルチレックスWR 1, 2	(黄褐色) パワーライト WR 1, 2	(淡褐色) カルフォレックスEP 0, 1, 2	(ベージュ) オメガ95 2
400gジャバラ	1-2*20本●	2, 3*1本~●	1, 2*20本●	1*20本● 2*5本●	1, 2*20本●	筒式 2*1本~●
鈹油系 (-20~200℃) NLGI No					(淡褐色) ニッペコDXL 0, 1, 2	
400gジャバラ					1, 2*20本●	

(※460は、基油粘度)

バリウムコンプレックス(複合)グリース

【バリウムコンプレックス(複合)グリース】

高速スピンドルの軸受けに適し、高速性・耐荷重性・耐摩耗性耐水性に優れる。

《バリウム複合グリースの用途》

1. 工作機械のスピンドル軸受けに
2. 木工機械NCルーターの高速軸受け
3. 競技用自転車のハブベアリング

【バリウムコンプレックス(複合)グリース】

区分	NOKクリューバー					
鈹油系 (-35~150℃) NLGI No	スタブラグス NBU 8 EP 2 (ベージュ)					
合成油系 (-40~130℃) NLGI No	イソフレックス NBU 15 2 (ベージュ)					
80gジャバラ	2*1本~●					
370gジャバラ	2*1本~●					

※2.5kg、16kg缶から、80gおよび400gのジャバラ容器に詰替えることが出来ます。詳しくは、お問合せ下さい。