

低温&超低温用グリース

【低温用グリースの特徴】

近年、冷凍あるいは冷蔵庫内で使用される機械は、従来より極めて低い温度で使用されるようになりました。

リチウム石けんにエステル油を中心にした合成油を採用し、低温時にも良好な流動性をもつグリースになっています。

《低温用グリースの用途》

1. 航空機、船舶の制御装置、レーダー装置
2. 冷凍、冷蔵庫内で使用される機械
3. 除雪機、スノーモービル、スキーリフト
4. 冷蔵庫内のフォークリフトやコンベアー

1. 低温用グリース

●当社充填品 ●■メーカー充填品

区分	エクソンモービル	昭和シェル石油	協同油脂	住鋳潤滑剤	NOKクリューバー	JXエネルギー (旧:新日本石油)
エステル系 リチウム (-60~120°C)	ビーコン325 ※274		マルテンプLT 2	スミテックMG430 ※251	イソフレックス LDS 18 スペシャルA 2	
400gジャバラ 缶	400g*1本~●		2.5kg*1缶~■	400g*1本~● 2.5kg*1缶~■	1kg*1缶~■	
リチウム (-40~120°C)		アルバニヤRA-J ※251	マルテンプPS 1、2			エピノックLT 1、2
400gジャバラ 缶		400g*1本~●	2-400g*1本~● 2.5kg*1缶~■			

(※:数値はちょう度)

2. -60°Cを超える超低温用グリース

区分	カストロール	ソルベイソレクシス		住鋳潤滑剤	JXエネルギー (旧:新日本石油)	
フッ素 (-80~200°C)	ブレイコート 600EF 601EF	フォンブリン ZLHT				
シリンジ/チューブ	2ozシリンジ*1本~●	100gチューブ*1本~●				
フッ素 (-70~120°C)		フォンブリン OT20				
チューブ		100gチューブ*1本~●				
リチウム (-65~140°C)				スミテック308 ※300	エピノック203K 2	
缶				2.5kg*1缶~■	16kg	

※2.5kg缶より80gジャバラ、16kg缶より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。

2014年1月改編

<http://www.loyal-grease.jp>