



## 鈣基杯脂

### CUP Grease

- 隨著時代的進步，各種機械，已進入自動化、高速化、高負荷化的階段，而對於各潤滑油、潤滑脂的要求，亦趨嚴格，尤其是易於漏油的部分，非潤滑脂，不能達成其潤滑的目的。
- 潤滑脂是以皂基和約 70~90%之潤滑油或合成油混合製成的膠狀混合物，這些潤滑油的粒子分佈於網狀皂基的網目中，其構造很像吸滿潤滑油的海棉一樣。當潤滑脂加入機械轉動部分時，即附著於金屬表面，形成一層強而有力的油膜，並逐漸放出所含的潤滑油而完成潤滑作用。
- 杯 脂：(Cup Grease )  
 性 能：耐水性極優，且具有良好的機械安定性。  
 主要用途：在常溫中負荷下，一般機械的軸承或其他的潤滑用，因滴點不高故不適於高溫回轉軸承。

適用溫度：-15~85°C

稠 度 NLGI Nos.	稠度混合 25°C	滴 點 °C	銅板腐蝕 室溫 24h	灰 份 %	澆水耐水性 38°C, 1h, %	水 份 %	備 考
0 號	355~385	100	合格	3.0 以下	19 以下	2.0 以下	
1 號	310~340	102	合格	3.3 以下	19 以下	2.1 以下	
2 號	300	102	合格	3.7 以下	19 以下	2.3 以下	LOT.91215
3 號	220~250	103	合格	4.0 以下	20 以下	2.5 以下	通稱 250 杯脂
4 號	175~205	102	合格	4.3 以下	20 以下	3.0 以下	通稱 190 杯脂

★包裝：180Kg，15Kg，2.5Kg/6，0.45 Kg/24