

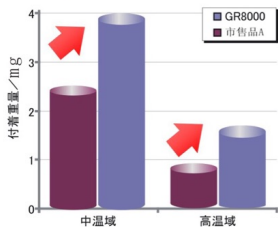
# GRAPHACE® 8000

## 大型压铸机用高性能脱模剂

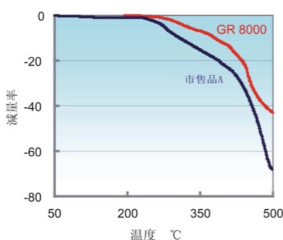
### 特长

- 在较广的温度范围内,能够在模具表面形成强韧的高型皮膜,脱模性优越。
- 防粘模性好,特别适合大型铸件和肉壁较厚的铸件。
- 因其能够在较广的温度范围内使用,所以也适合于复杂铸件。
- 在高温情况下能够发挥优越的脱模性,可以实现少量喷涂,同时可以缩短生产周期,提高生产效率。
- 因其耐热性好,不易产生气体,改善了铸件容易产生气泡等问题。
- 本产品稳定性好,不会产生析出物,发生腐败等问题。

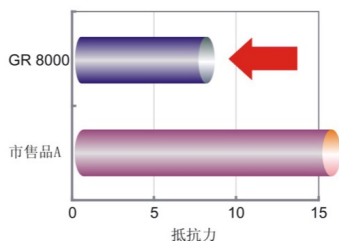
### 模具附着性



### 高型皮膜耐热性



### 高温润滑性



### 用途

适用于易发生粘模,拉伤的大型铸件的压铸生产。例:发动机箱体,变速箱壳体等。

### 性状

	代表性状	
外观	白色乳状液	
密度	0.99 g/cm <sup>3</sup>	15 °C
粘度	5 mPa's	30 °C
pH	10	

※记载的性能,性状等,是基于本社的实验数据,不能保证实际现场的使用结果。另外,记载的式样等,为了进行改良而有变更的情况将不做另行通知。

### 使用方法

用水按适当的倍率稀释搅拌后使用。  
稀释液请充分搅拌。

### 包装

18L/桶

200L/桶

### 保管方法

夏天避免阳光直射,冬天避免结冰,夏季时,请放置在35°C以下室内的冷暗处密封保管。

### 其他

消防法:非危险品 RoHS :适合