



勝特力材料 886-3-5753170
 胜特力电子(上海) 86-21-54151736
 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

一般特性：

- 使用温度範囲：-30~+200
- 外觀：牙膏状
- 酸鹼度：中性

特殊型可在高温情況下使用，最適合在密封環境下使用。

高温潤滑用

■ G40M

G40シリーズは、特に高温で使用される密封型ベアリングの潤滑に最適です。稠度(グリースのかたさ)は、L、M、Hの3種類です。G420は、特に高温領域での潤滑性にすぐれています。

■ G40L・G40M・G40H・G420／一般特性

項目	品名	G40M
外観		ベージュ色グリース状
比重	25℃	1.05
稠度	25℃/JIS・混和	240~280
滴点	(℃) JIS K2220	200以上
離油度	(%)	5.2 ^{*2}
揮発分	(%)	0.2 ^{*2}
酸化安定性	150℃/50時間MPa [kgf/cm ²] ^{**}	0.01 {0.1}
耐水性	(%) JIS K2220	1
Work Stability	10 ³ 回	360(最高)
低温トルク値	2,000gf・cm MIL-L-15719A	5秒以下(-20℃)
低温トルク値 起動トルク値/ランニングトルク値	(gf・cm) JIS K2220	850/470(-20℃)
遊離酸または遊離アルカリ	B T B	中性
使用温度範囲	(℃)	-30 ~ +200

^{*1} JIS K2220で測定 ^{*2} JIS K2220 150℃、100時間で測定 ^{*3} 200℃、24時間で測定
^{*4} JIS K2220での酸化安定性試験条件は98.9℃/100時間ですが、150℃/50時間で試験しました
 ※G30、G40のスピードファクター(ベアリング内径mm×回転数r.p.m)は最高200,000まで使用できます。