

WWW.100Y.COM.TW 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

WWW.100Y.COM

般特性:

使用溫度範圍 $-30 \sim +200$

外觀 : 牙膏狀 酸鹼度 : 中性

WWW.100Y.COM.TW WWW.100 特殊型可在高溫情況下使用,最適合在密封環境下使用。 WWW.100Y.COM.

WWW.100Y.COM.TW 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、I M Hの空間をデーナーの (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。 W.100Y.COM.TW W.100Y.COM.TW

■ G40L · G40M · G40H · G420 / 一般特性

項目		品(名	G40M
of all of		W.100 . CON	ベージュ色グリース状
此 1001		25°C	1.05 VV.100 LOV
稠 度		25℃/JIS·混和	240~280
滴点	(2)	JIS K2220	500时下
離油度		(%)	5.2*2
撑 発 分	(96)		ON 0.2*1
酸化安定性 150°C/50時間M	Pa [kgf/cm²]	W 100 x	0.01 [0.1]
耐水性	(%)	JIS K2220	X. COMITAL WILLIAM 100X.
Work Stability	10世	MAL	360(最高)
低温トルク値	2,000gf · cm	MIL-L-15719A	5秒以下(-20°C)
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°C)
遊離酸または遊離アルカリ		втв	100 中 性
使用温度範囲		(°C)	-30 ~ +200

^{*1} JIS K2220 で別定 *2 JIS K2220 150 C. 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で100時間ですが、150で50時間で試験しました ※G30. G40のスピードフェクター (ベアリンク内径mm×回転数r.p.m) は最高200,000まで使用できます。