

## DYC マルチダイヤMPグリース (転がり軸受用グリース)

本グリースは、精製鉱油とリチウム石ケンからなる淡黄色半固体状のグリースです。  
JIS K2220の転がり軸受用グリース1種の品質をクリアーしており、耐水性・耐荷重性・耐摩耗性・機械的安定性及び酸化安定性に優れた汎用万能型で、各種産業機械・建設機械等の転がり軸受け等の潤滑箇所に最適なグリースです。

### 《特長》

- ◎耐荷重性・耐摩耗性に優れています。
- ◎耐熱性・耐水性に優れています。
- ◎機械的安定性・酸化安定性に優れているため長時間使用できます。
- ◎使用温度範囲  $-20^{\circ}\text{C} \sim 130^{\circ}\text{C}$

### 《代表性状》

試験項目	試験方法(JIS)	2号	
混和ちょう度 (25°C)	K 2220	274	
滴点 °C	K 2220	205	
銅板腐食 (100°C, 24h)	K 2220	緑色、黒色変化なし	
蒸発量 (99°C, 22h) 質量%	K 2220	0.18	
離油度 (100°C, 24h) 質量%	K 2220	2.9	
酸化安定度 (99°C, 100h) kPa	K 2220	20	
きょう雑物 (個/cm <sup>3</sup> )	(10 μ 以上)	K 2220	69
	(25 μ 以上)	〃	35
	(75 μ 以上)	〃	0
	(125 μ 以上)	〃	0
混和安定度 (10万回)	K 2220	333	
水洗耐水度 (38°C, 1h) 質量%	K 2220	1	
低温トルク (-20°C, 起動トルク) mN・m	K 2220	150	
		(-20°C, 回転トルク) mN・m	〃
湿潤 (49°C, 14日) 級	K 2220	A	

### 《グリースの上手な管理》

- ◎直射日光・高温環境での保管は避けて下さい。
- ◎開封後は、ごみや異物の混入を防ぐため使用後は蓋を必ず閉めて下さい。  
また、開封したグリースは出来るだけ早く使用して下さい。
- ◎使い残したグリースは、油分離を防ぐためにも表面を平らにし、くぼみや空洞がないようにして下さい。

### 主な関係法令

消防法・労働安全衛生法・海洋汚濁防止法・化学物質管理促進法・下水道法・水質汚濁防止法・産廃物の処理及び清掃に関する法律

★代表性状値は、製品の改定により予告なく変更されることがあります。