

DYC マルチダイヤHMBグリース (高荷重用グリース)

本グリースは、精製鉱油とリチウム石ケンに固体潤滑剤の二硫化モリブデンを配合した灰黒色半固体状のグリースです。

JIS K2220の高荷重用グリース1種の品質をクリアしており、耐水性・耐衝撃荷重性・耐摩耗性・機械的安定性及び酸化安定性に優れ、各種産業機械及び建設機械等の転がり軸受や衝撃荷重を要求される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、高荷重・衝撃荷重に耐えられます。
- ◎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 7.	284
滴点 °C	K 2220 8.	203
銅板腐食(100°C, 24h)	K 2220 9. (B法)	緑色、黒色変化なし
蒸発量(99°C, 22h) 質量%	K 2220 10.	0.18
離油度(100°C, 24h) 質量%	K 2220 11.	1.7
混和安定度(10万回)	K 2220 15.	325
水洗耐水度(38°C, 1h) 質量%	K 2220 16.	0
チムケン式耐荷重能 OK値 kg	K 2220 20.	20.4
湿潤(14日) 級	K 2220 21.	A級
高速四球試験(1770±60rpm) 融着荷重 N	K 2220 26.	3,089

《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。