

深圳市通贝斯润滑技术有限公司

电话: 13543292376

广东省深圳市宝安区沙井街道沙头东园工业区 39 幢

TBM DC111 GREASE

特性:

- 耐大多数化学品侵蚀;
- 工作温度范围宽;
- 低挥发性, 低蒸汽压力;
- 优异的防水性;
- 优异的抗腐蚀性;
- 极好的耐水性。

主要应用:

- 控制阀和压力截止阀, 水质软化器阀门和龙头的润滑;
- 真空泵和压力泵的密封;
- 经常受冲刷和恶劣环境影响的室外设备, 如仪表、电气检修口及地下连接装置的密封;
- 阻尼介质电气和电子设备中的仪表盘;
- 橡胶和塑料 O 型圈、垫圈和密封件。

主要技术参数:

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	半透明均匀油膏	半透明均匀油膏	目测
使用温度范围 °C	--	-40~200	--
锥入度 0.1mm	180~215	200	GB/T 269
滴点 °C	--	>330	GB/T 3498
钢网分油 (100°C, 30h) %	≤0.5	0.0	SH/T 0324
蒸发度 (150°C, 1h) %	≤1.5	0.23	SH/T 0337
腐蚀 (T ₂ 铜片, 100°C, 24 h)	≤1b	1b	GB/T 7326 甲

(以上数据, 仅供参考, 不具契约书性质。)

注意事项:

- 使用前请将涂脂部位清洗干净并风干后再涂抹本品;
- 启用后应及时将盒盖严, 以免混入杂质影响使用效果;
- 本品应贮存于清洁、干燥避光处;

替代道康宁的 DC111, 主要应用在阀门、O 型圈上, 起到润滑、密封的作用。典型应用: 压力设备、食品加工、水软化厂、单把水龙头中的阀门或旋塞, 潜望镜和液化石油气的加载臂中的 O 型圈。