

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

TBS 1462H 高温轴承脂

特性:

- 优异的抗氧化性;
- 优良的高低温性能;
- 优异的抗腐蚀性能和抗水性能;
- 优异的润滑性和高负荷性;
- 优良的机械稳定性;
- 在极端恶劣的条件下提供卓越的性能。

主要应用:

- 高温轴承润滑;
- 高温电接触点润滑;
- 各种办公设备、电气设备;
- 阀门润滑, 例如水龙头手柄;
- 各种化学环境下的润滑和防护。

主要技术参数:

项目	参数	典型数据	试验标准
外观	浅黄褐色均匀油膏	浅黄褐色均匀油膏	目测
使用温度范围 °C	--	-40~260	--
锥入度 0.1mm	240~270	260	GB/T 269
滴点 °C	≥280	320	GB/T 3498
钢网分油 (100°C 30h) %	≤3.0	1.85	SH/T 0324
蒸发度 (120°C 1h) %	≤2.0	0.32	SH/T 0337
45#钢腐蚀 (100°C 3h)	合格	合格	SH/T 0331
承载能力 (四球法) N(kgf) 烧结负荷 Pd (1770r/min 10s)	≥2450 (≥250)	3087(315)	SH/T 0202

(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;
- 请勿与其它油脂混用;
- 本品应贮存于清洁、干燥避光处;
- 自生产之日起, 36 个月未启用, 建议使用前取样检测后使用。