

# 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

## TBK AR555 GREASE

### 特性:

- 优异的抗氧化性;
- 优良的高低温性能;
- 优异的抗腐蚀性和蒸发稳定性;
- 优异的润滑性和高负荷性;
- 与大部份橡塑制品相容性好;
- 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;
- 瓦楞造纸设备密封装置;
- 输送装置、真空应用设备;
- 无尘室控制设备和半导体技术;
- 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	白色均匀油膏	白色均匀油膏	目测	
使用温度范围	℃	-40~280	--	
锥入度	0.1mm	245~260	253	GB/T 269
NLGI 等级	2~3	2.5	--	
密度(25℃)	g/cm <sup>3</sup>	1.97	GB/T 2540	
滴点	℃	--	GB/T 3498	
钢网分油(100℃, 30h)	%	2.8	SH/T 0324	
蒸发度(150℃, 1h)	%	≤3.0	0.06	SH/T 0337
45#钢片腐蚀(100℃, 3h)	合格	合格	SH/T 0331	
腐蚀(T2铜片, 100℃, 24h)	--	合格	GB/T 7326 乙	
水淋流失量(38℃, 1h)	%	1.0	SH/T 0109	
低温扭矩(-40℃)	mN·m			
启动	--	1298	SH/T 0338	
运转 60min	--	649		

### 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;

替代克鲁勃 AR555 产品使用