

FAG ARCANOL-BI02-400G参数

说明	KPE2N-40		根据标准 DIN 51825 识别
	0.96	kg/dm <sup>3</sup>	密度
			稠化剂: 混合稠化剂
			基础油类型: 合成油
	-30 .. +120	C	工作温度范围 根据标准 DIN 51825
	80	C	持续工作温度极限
	≥ 55	mm <sup>2</sup> /s	40 C时基础油粘度 根据 DIN 51562 - 1 标准
	265 - 295		搅动渗透 0,1 mm 根据 DIN ISO 2137 标准
	2		NLGI 等级 根据 DIN ISO 2137 标准
	≥ 180		滴点 根据 DIN 51818 标准
	≤ 1 - 90		有水存在时的性能 评估水平 根据 DIN 51807 - 1 标准
	0/0		耐腐蚀保护 (Emcor) 腐蚀性测定 根据 DIN 51802 标准
	300000	mm/min	速度极限 n*dm 球轴承, 圆柱滚子轴承
	200000	mm/min	速度极限 n*dm 其它滚子轴承 (不适用于推力圆柱滚子轴承和推力调心滚子轴承)
	400	g	容器尺寸
			容器类型: 筒

FAG ARCANOL-BI02-400G图片



参考资料:<http://www.sozhou.com/p/d497a2fe.html>