

FAG ARCANOL-MULTI2-400G参数

说明	-30 .. +120	C	工作温度范围 根据标准 DIN 51825
	75	C	持续工作温度极限
	≥ ISO VG 68	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
	≤ 1/1		1 % NaCl溶液 腐蚀性测定
	≤ 2		对铜的腐蚀性 (24 h/120 C) 腐蚀性测定 根据 DIN 51811 标准
	500000	mm/min	速度极限 n*dm 球轴承, 圆柱滚子轴承
	250000	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
	L78V		容器类型: 筒
	KP2K-30		以前的代号
	0.95	kg/dm <sup>3</sup>	根据标准 DIN 51825 识别
			密度
			稠化剂: 锂基
			基础油类型: 矿物油

FAG ARCANOL-MULTI2-400G图片



参考资料:<http://www.sozhou.com/p/98e61144.html>