

FAG ARCANOL-MULTI3-5KG参数

说明	$\geq$ ISO VG 68	$\text{mm}^2/\text{s}$	40 C时基础油粘度 根据 DIN 51562 - 1 标准
	220 - 260		搅动渗透 0,1 mm 根据 DIN ISO 2137 标准
	2 - 3		NLGI 等级 根据 DIN ISO 2137 标准
	$\geq$ 180		滴点 根据 DIN 51818 标准
	$\leq$ 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
	$\leq$ 1/1		1 % NaCl溶液 腐蚀性测定
	$\leq$ 2		对铜的腐蚀性 (24 h/120 C) 腐蚀性测定 根据 DIN 51811 标准
	500000	$\text{mm}/\text{min}$	速度极限 $n \cdot d_m$ 球轴承, 圆柱滚子轴承
	250000	$\text{mm}/\text{min}$	速度极限 $n \cdot d_m$ 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)
	5000	g	容器尺寸
	L71V		容器类型: 桶
	KP3K-30		以前的代号
	0.95	$\text{kg}/\text{dm}^3$	根据标准 DIN 51825 识别
	-30 .. +120	C	密度
	75	C	稠化剂: 锂基
			基础油类型: 矿物油
			工作温度范围 根据标准 DIN 51825
			持续工作温度极限

FAG ARCANOL-MULTI3-5KG图片



参考资料:<http://www.sozhou.com/p/63b30c05.html>