

选择正确的杜邦™Viton®氟橡胶牌号

不同牌号的耐低温液体能力

	杜邦™Viton®氟橡胶牌号及系列							
	A	B	F	GB	GF	GLT	GFLT	ETP
	硫化体系							
	双酚			过氧化氢				
脂肪烃, 工艺流体, 化学品	1	1	1	1	1	1	1	1
芳香烃 (甲苯等), 工艺流体, 化学品	2	1	1	1	1	2	1	1
汽车及航空油品 (纯碳氢化合物—无酒精)	1	1	1	1	1	1	1	1
汽车燃料含法定水平的 (5-15%) 醇和醚 (甲醇, 乙醇, 甲基叔丁基醚, TAME)	2	1	1	1	1	2	1	1
汽车/甲醇混合燃料高达 100%的甲醇 (柔性燃料)	NR	2	1	2	1	NR	1	1
发动机润滑油 (SE-SF 级别)	2	1	1	1	1	1	1	1
发动机润滑油 (SG-SH 级别)	3	2	2	1	1	1	1	1
酸 (硫酸, 硝酸), 热水和蒸汽	3	2	2	1	1	1	1	1
强碱, 高 pH 值, 胺类	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	1-2
低分子量 100%浓度的碳基化 (MTBB, MBK, MIBK 等)	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	1-2
收缩温度 (TR-10)	-17°C	-14°C	-7°C	-15°C	-6°C	-30°C	-24°C	-11°C

1= 非常优秀, 最小的体积膨胀

2= 优秀, 轻度体积膨胀

3= 好, 温和的体积膨胀

NR= 不推荐使用, 过度体积膨胀或物理性质产生变化