

ArChine Silicone HVG 180**亚群真空硅脂****概述**

ArChine Silicone HVG 180 亚群真空硅脂具有优异的高低温性、良好的机械安定性、氧化安定性、胶体安定性和抗水性、并且具有绝缘防潮和对橡胶适应性的特点。

ArChine Silicone HVG 180 亚群真空硅脂性能与美军的 MIL-L-15719A 规格指标相符。

用途

ArChine Silicone HVG 180 亚群真空硅脂适用于-60~180℃工作温度范围内的润滑。如：汽车方向机与橡胶接触部位、汽车制动系统与橡胶接触部位的密封和润滑。

主要质量指标

| 项目 | 质量指标 | 试验方法 |
|------------------------------|-----------|-----------|
| 外观 | 淡色至黄色均匀油膏 | 目测 |
| 工作锥入度 0.1mm | 250-330 | GB/T 269 |
| 滴点, °C 不低于 | 220 | GB/T 3498 |
| 游离碱, NaOH% 不大于 | 0.2 | SH/T 0329 |
| 钢网分油 (100°C, 30h), % 不大于 | 5 | SH/T 0324 |
| 腐蚀 (铜片, 100°C, 3h) | 合格 | SH/T 0331 |
| 相似粘度 (-50°C, 10S-1) Pa·S 不大于 | 1500 | SH/T 0048 |
| 蒸发度 (180°C, 1h), % 不大于 | 5 | SH/T 0337 |