

ArChine Arclith MP 3B
亚群锂基润滑脂
产品介绍

选用脂肪酸锂皂稠化精制矿物油，并加入抗氧、防锈等添加剂精制而成。

性能

优良的高温性、抗水性、机械安定性、防腐蚀性、氧化安定性；
可代替钙基润滑脂、钠基润滑脂。

用途

适用于普通机械设备的滚动轴承、滑动轴承以及其它摩擦部位的润滑。
适用工作温度：-20℃~120℃。

典型数据

| 分析项目 | 质量指标 | 试验方法 |
|---|--|-----------|
| 工作锥入度, 0.1mm | 220-250 | GB/T 269 |
| 滴点, °C | 不低于 165 | GB/T 269 |
| 腐蚀 (T ₂ 铜, 100°C, 24h) | 铜片无黑色、绿色变化 | GB/T 7326 |
| 水淋流失量 (38°C, 1h), % | 不大于 8 | SH/T 0109 |
| 蒸发量 (99°C, 22h), % | 不大于 2.0 | GB/T 7325 |
| 氧化安定性, 压力降, Mpa (99°C, 100h, 0.760Mpa) | 不大于 0.070 | SH/T 0325 |
| 钢网分油 (100°C, 24h), % | 不大于 5 | SH/T 0324 |
| 显微镜杂质, 个/cm ³ 10 μm 以上 25 μm 以上 75 μm 以上 125 μm 以上 | 不大于 5000 不大于 3000 不大于 500 不大于 0 | SH/T 0336 |
| 延长工作锥入度 (十万次), 0.1mm | 不大于 320 | GB/T 269 |
| 防腐蚀性 (52°C, 48h), 级 | 不大于 1 | GB/T 5018 |