

ArChine Arcplex AKP 160**亚群复合铝基润滑脂****概述**

ArChine Arcplex AKP 160 亚群复合铝基润滑脂是以复合金属皂稠化矿油并加入多种添加剂而制成的润滑脂。

ArChine Arcplex AKP 160 亚群复合铝基润滑脂具有良好的抗水性、防锈性、胶体安定性、机械安定性、抗氧化性、耐高低温和泵送性能。

用途

ArChine Arcplex AKP 160 亚群复合铝基润滑脂适用于冶金、矿山和其它高温部位的机械润滑。特别适用于烧结、连铸等机组环境温度高、抗水性要求高的条件下集中润滑。

适用温度范围：-20~160℃。

主要质量指标

ArChine Arcplex AKP 160	质量指标	试验方法
工作锥入度, 0.1mm	310-340	GB/T 269
工作/未工作锥入度差, 0.1mm 不大于	±20	GB/T 269
滴点, °C 不低于	235	GB/T 4929
腐蚀 (T ₂ 铜片, 100°C, 24h)	铜片无绿色或黑色变化	GB/T 7326 乙法
蒸发量 (99°C, 22h), % 不大于	1.1	GB/T 7325
钢网分油 (100°C, 24h), % 不大于	10	SH/T 0324
氧化安定性压力降, MPa 不大于 (99°C, 100h, 0.770MPa)	0.070	SH/T 0325
剪切安定性 (10 万次), 0.1mm 不大于	400	GB/T 269
水淋流失量 (38°C, 1h), % 不大于	20	SH/T 0109
极压性能 (梯姆肯法) OK 值, N 不小于	26.6	SH/T 0203
湿热试验, 级 不大于	1	GB/T 2361
杂质 (显微镜法), 个/cm ³ 25um 以上 不大于 75um 以上 不大于 125um 以上 不大于	3000 500 0	SH/T 0336

注意事项

1. 选型时如有疑问, 请与我公司技术部联系, 可以为您制定个性化解决方案。
2. 润滑脂产品需放置于通风良好、温度适宜的室内。桶盖启用后应严防沙尘等杂物混入, 用后应及时将桶盖盖好。
3. 使用时将润滑面擦洗清洁, 不得与其它油脂混用。如油脂内有少量渗油, 可自行混和均匀后使用。