

ArChine Arcfluo FPG 300**亚群氟素润滑脂****产品描述**

ArChine Arcfluo FPG 300 亚群氟素润滑脂是一种高性能的润滑脂，选用特种稠化剂稠化 PFPE，并添加多种添加剂精制而成。

性能

- 良好的机械安定性、胶体安定性、蒸发性能；
- 一定的降低噪音效果、防锈和优良的抗水、氧化安定性；
- 优异的抗燃、抗辐射、抗热氧化稳定性，极低的挥发性；
- 可耐汽油，苯，甲苯，丙酮和氯化碳水化合物如四氯乙烯、三氯乙烯和三氯乙烷等绝大多数有机溶剂、无机酸，如硫酸、盐酸、硝酸和王水，以及脂肪酸、乙醇和卤素等腐蚀性化学介质；
- 与塑料、橡胶等非金属材料有良好的相容性；
- 安全无毒性。

典型数据

ArChine Arcfluo FPG 300	典型数据	试验方法
外观	淡色均匀油膏	目测
工作锥入度 0.1mm	290	GB/T 269
滴点	320	GB/T 3498
钢网分油 (100℃, 30h), %	1.2	SH/T 0324
腐蚀 (T ₂ 铜片, 100℃, 24h)	铜片无绿色, 黑色变化	GB/T 7326 乙法
低温转矩 (-55℃), N·m		
启动转矩	0.4	SH/T0338
运转转矩	0.1	

用途

ArChine Arcfluo FPG 300 亚群氟素润滑脂应用范围广泛。在化学、化工工业、汽车制造业、瓦楞纸、纸品制作工业、纺织印染工业、耐高温领域的工业、航空航天工业和军用规范的极为苛刻的操作条件，均能满足要求。

适用工作温度：-60℃~300℃。

包装

ArChine Arcfluo FPG 300亚群氟素润滑脂

1KG/罐；10KG/桶