

ArChine Arclith LTB 40**亚群低温锂基润滑脂****概述**

ArChine Arclith LTB 40亚群低温锂基润滑脂是由脂肪酸锂皂稠化精制低凝点基础油，并添加多种添加剂精制而成的润滑脂。**ArChine Arclith LTB 40亚群低温锂基润滑脂**具有良好的抗水性，机械安定性，防腐蚀性，氧化安定性及优异的低温性能。

用途

ArChine Arclith LTB 40亚群低温锂基润滑脂适用于汽车和各种机械设备的各类轴承及其它摩擦部位的润滑。

适用温度范围：-40~120℃。

主要质量指标

ArChine Arclith LTB 40	质量指标	试验方法
工作锥入度, 0.1mm	265-295	GB/T 269
滴点, °C 不低于	160	GB/T 4929
腐蚀 (T ₂ 铜片, 100°C, 24h) 级	铜片无绿色或黑色变化	GB/T 7326 乙法
水淋流失量 (38°C, 1h), 级 不大于	10	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 不大于 (99°C, 100h, 0.760MPa)	0.070	SH/T 0325
钢网分油 (100°C, 24h), % 不大于	8	SH/T 0324
显微镜杂质, 个 / cm ³ 10 um 以上 不大于 25 um 以上 不大于 75 um 以上 不大于 125 um 以上 不大于	5000 3000 500 0	SH/T 0336
相似粘度 (-20°C, 10S ⁻¹), Pa·S 不大于	2500	SH/T 0048

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。