



符合ISO 15182/EN 15182/ROST等国内外先进的技术标准,掌握着新的检测方法,并与多家权威实验室合作,一站式解决检测问题的解决方案。检测出具的检测报告得到众多国际机构认可,我们能为油品检验请咨询本公司李工

行业资讯：

复合锂基脂的优点主要包括：

优异的高温性能：可以在高温下保持稳定的润滑效果，适用于高温环境下的机械部件润滑。

良好的极压性能和抗氧化性能：能够减少部件的磨损，并防止润滑膜在高温、高压条件下变质。

良好的泵送性：能够在不同工作条件下提供稳定的润滑性能，并方便泵送。

良好的耐水性和耐高温性：在高温下不易变质，能够防止机械部件由于磨损而产生的热量。

良好的低温性能和稠度温度特性：能够在低温下保持良好的润滑性能。

对金属表面具有jijia的粘附性：能够粘附在金属表面形成一层保护膜。

具有较长的使用寿命：可以持续润滑机械部件，减少更换频率。

复合锂基脂的缺点主要包括：

价格较高：相对于其他类型的润滑脂来说价格较高，不适合所有企业和消费者。

不适用于低温环境：在低温环境下容易凝固或变硬，不适合在低温下使用。

易变质：由于复合锂基脂的添加剂比较多，容易引发化学反应，在长期使用或储存中容易变质。

不耐水解：复合锂基脂不耐水解，易被水分分解影响润滑效果。

对添加剂的感受性较好：氧化安定性优于复合锂基脂。

受化学物质的影响较大：如果暴露在某些化学物质中可能会被分解或变质。

不适用于所有机械部件：需要根据具体的使用环境和设备要求选择合适的型号和品牌。