

SH

中华人民共和国石油化工行业标准

SH 0535—93

极压复合锂基润滑脂

1993-02-25 发布

1993-10-01 实施

中国石油化工总公司 发布

极压复合锂基润滑脂

1 主题内容与适用范围

本标准规定了极压复合锂基润滑脂的技术要求,包装、标志、贮运与取样。

本标准适用于由复合锂皂稠化矿物润滑油并加入极压添加剂所制得的润滑脂。

符合本标准所属产品,适用于工作温度在 $-20\sim 160^{\circ}\text{C}$ 范围的高负荷机械设备润滑。按 GB 7631.8 的规定,其代号为 L-XBEHB1、L-XBEHB2 和 L-XBEHB3。

2 引用标准

- GB/T 269 润滑脂和石油脂锥入度测定法
- GB/T 3498 润滑脂宽温度范围滴点测定法
- GB/T 5018 润滑脂防腐蚀性试验法
- GB/T 7326 润滑脂铜片腐蚀试验法
- GB 7631.8 润滑剂和有关产品(L类)的分类 第8部分:X组(润滑脂)
- SH/T 0048 润滑脂相似粘度测定法
- SH/T 0109 润滑脂抗水淋性能测定法
- SH 0164 石油产品包装、贮运及交货验收规则
- SH/T 0202 润滑脂极压性能测定法(四球机法)
- SH/T 0203 润滑脂极压性能测定法(梯姆肯试验机法)
- SH/T 0204 润滑脂抗磨性能测定法(四球机法)
- SH 0229 固体和半固体石油产品取样法
- SH/T 0324 润滑脂钢网分油测定法(静态法)
- SH/T 0325 润滑脂氧化安定性测定法
- SH/T 0326 汽车轮轴承润滑脂漏失量测定法
- SH/T 0337 润滑脂蒸发度测定法
- SH/T 0428 高温下润滑脂在抗磨轴承中工作性能测定法

3 技术要求