

7023B低温润滑脂

长城牌7023B低温润滑脂是以有机稠化剂稠化半合成油，并加入抗氧、防锈等多种添加剂精制而成。

性能特点

- ◎ 优良的低温性能，保证使用部件在低温下的正常润滑
- ◎ 优良的防锈与防护性，有效地防护金属部件不受外界的侵蚀
- ◎ 良好的润滑性，保证轴承正常润滑，减少轴承磨损
- ◎ 优异的贮存安定性，保证产品的正常使用
- ◎ 优良的胶体安定性和机械安定性，保证产品不析油和不易变稀流失
- ◎ 良好的粘附性，确保产品附着在润滑部位

技术规格

产品符合以下规格：

- ◎ Q/SH303 124—2004

应用范围

- ◎ 适用于汽车玻璃升降器等民用机械的润滑
- ◎ 适用温度范围：-50℃ ~ 140℃

典型数据

项 目	7023B低温润滑脂
外观	浅黄色均匀油膏
1/4工作锥入度, 0.1mm	73
滴点, °C	>250
压力分油, % (m/m)	12.38
腐蚀 (T ₃ 铜片, 100°C, 3h)	合格
化学安定性 (0.78MPa氧压下, 100°C, 500h), 压力降, MPa	0
相似黏度 (-50°C, 20s ⁻¹), Pa·s	876
防护性能 (45 [#] 钢片, H62 [#] 铜片, 60°C, 48h)	合格
抗水淋性能 (38°C ± 2°C), % (m/m)	7.82
蒸发度 (120°C, 1h), % (m/m)	7.79

应用实例

- ◎ 某啤酒集团公司动力车间空分站在空气冷冻分离设备的润滑部位采用7023B低温润滑脂润滑，解决了原用润滑脂低温下发硬后润滑不良的问题
- ◎ 温州某汽车零部件制造有限公司在出口汽车配件中装填7023B低温润滑脂，解决原用锂基脂耐寒性差的问题，保证出口产品的气候适应性

注意事项

- ◎ 使用前，请将润滑部位清洗干净后再加注本产品
- ◎ 请勿与其它油脂混用
- ◎ 贮存和使用过程中，应防止灰尘，杂质混入

包 装

- ◎ 1kg塑料盒或根据客户需求进行包装