7035-1F轧辊轴承润滑脂

长城牌7035-1F轧辊轴承润滑脂是以特种稠化剂稠化高黏度基础油,并加入高效 添加剂精制而成。

性能特点

- 优异的氧化安定性能,防止润滑脂高温变质
- 优异的粘附性,避免润滑脂流失
- 良好的润滑性,保护轴承减少磨损
- 优良的极压性能,保证轴承在重负荷条件下正常工作
- 优良的高温性能,保证轴承较高温度范围内正常运转
- 良好的抗水淋性能,适宜潮湿环境下轴承的润滑
- 优异的综合性能,保证高温、重负荷轴承、水淋条件下具有较长的使用寿命

应用范围

- ◎ 适用于冶金行业高温、高湿、重负荷工况条件下运行热轧辊轴承的润滑。如 初轧、预精轧、精轧轧辊轴承,可以明显降低轧辊轴承的损耗率,提高生产效率
- ◎ 适用于冶金、矿山、电力、机械加工等行业其他处于湿热工况条件下运行的 矫直和定径设备的润滑,可以有效延长轴承运转寿命,降低维修工作量
- ◎ 3号稠度产品适合轧机轴承润滑脂的手工初装,1.5号稠度产品适合轧机轴承 运转过程中的定期泵送补充
- ◎ 适用温度范围: -20℃~180℃

典型数据

项目	7035-1F轧辊轴承润滑脂	
	1.5	3
外观	黄色均匀光亮油膏	
锥入度, 0.1mm	301	247
滴点,℃	197	203
抗水淋性(90℃,15min),%	0.85	0.01
蒸发(180℃, 1h),%	1.24	1.13
相似黏度(−10℃,10s ⁻¹),Pa·s	432	819
腐蚀(45 [#] 钢,100℃,3h)	合格	合格
钢网分油(100℃, 24h), %	1.86	0.01
承载能力(四球机法)		
最大无卡咬负荷P _B ,N	1029	1029
烧结负荷P _D ,N	4900	4900

注意事项

- ◎ 勿与其他润滑脂混用,不同润滑脂之间可能会发生物理或化学反应导致性能
- 使用后及时封盖以避免水分、灰尘等杂质的混入

○ 17kg塑桶、170kg铁桶根据客户需求进行包装