

REGAL-200EP

极压锂基润滑脂

产品性能

- 产品质量稳定，保油性好，质保期内无结块现象。良好的极压抗磨性，在重负荷和震荡负荷中保护轴承。
- 具有良好的抗水性，能有效防止轴承生锈。
- 良好的机械稳定性，在苛刻的工作条件下，能抵抗软化，防止从轴承中流失，延长维修周期。
- 优良的氧化稳定性，润滑脂寿命长，高温时不易变硬或产生沉积物。

应用领域

盾构掘进施工。

理化指标

技术参数	技术指标		
	0 型	1 型	2 型
工作锥入度, 0.1mm	355-385	310-340	265-295
滴点, °C	≥170	≥175	≥175
腐蚀 (T2 铜片, 100°C, 24h)	铜片无绿色或黑色变化		
钢网分油 (100°C, 24h)	-	≤10%	≤5%
蒸发量 (99°C, 22h)	≤2.0%		
相似粘度, Pa.s	≤150	≤250	≤500
延长工作锥入度, 0.1mm	≤420	≤380	≤350
水淋流失量 (38°C, 1h)	-	≤10%	≤10%
极压性能	梯姆肯法, OK 值	≥156N	
	四球机法, PB	≥588 N	

包装与储存

包装 250kg/桶。

储存 本产品应存放于专用仓库或固定的场所内，在原装密封和避免阳光直射的条件下，保质期为12个月。

安全信息

具体的安全信息请见产品安全数据卡。

本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性。