

中科朗润 朗承 N5 TW
CASLUB LONTREE N5 TW
高温抗水极压润滑脂
产品描述

中科朗润朗承N5 TW 高温抗水极压润滑脂，以新型纳米固体为稠化剂，以精制矿物油为基础油，搭配高性能添加剂调制而成。该产品皂基结构稳定，胶体及机械稳定性良好，有突出的抗高温性能和抗水性，特别推荐应用于高温或潮湿工况下的设备轴承润滑，如冶金钢铁、造纸、水泥、工程机械等。

主要应用

- 特别推荐应用于高温或潮湿工况下的设备的滚动和滑动摩擦部位的润滑；
- 适用于冶金钢铁、造纸、水泥、工程机械等设备轴承的润滑防护；
- 使用温度：-25~180°C。

性能特点

- 突出的高温特性，在高温下运行不会硬化或产生结焦物；
- 优异的抗水乳化性，确保在潮湿或海水环境下对设备的保护；
- 应用广泛，皂基结构稳定，胶体及机械安定性好，稳定可靠；
- 优异的减摩抗磨性能，能够满足中重负荷润滑部位的润滑；
- 防止润滑脂性能降低，有助于延长润滑脂使用寿命而延长换脂周期。

典型数据

项目	典型数据			测试标准
	TW 1	TW 2	TW 3	
牌号	TW 1	TW 2	TW 3	---
NLGI稠度等级	1#	2#	3#	---
锥入度, 1/10mm	323	283	242	GB/T 269
滴点, °C	≥300	≥300	≥300	GB/T 4929
水淋流失量 (38°C, 1h) , %	≤5	≤3	≤3	SH/T 0109
极压性能 (四球机) PD值, N	3089	3089	3089	SH/T 0202
钢网分油 (100°C, 24h) , %	≤6	≤4	≤4	SH/T 0324
抗磨性能(四球机法), 磨斑直径/mm	≤0.55	≤0.55	≤0.55	SH/T 0204

以上数据为当前产品技术参数的典型值，具体数据会在中科朗润质量标准容许的范围内有所浮动。

注意事项

- 贮运过程中必须防水、防潮、防止机械杂质混入，避免与其他油品混用；
- 使用中如有疑问请咨询中科朗润的技术工程师。

包装规格

- 170KG 铁桶装
- 15KG 塑料桶装