

中科朗润 朗承 N2 MS
CASLUB LONTREE N2 MS
纳米锂基固体添加剂润滑脂
产品描述

中科朗润朗承 N2 MS 纳米锂基固体添加剂极压润滑脂，专为承受冲击和震动负荷工况下的重载轴承设计，采用优质矿物基础油和纳米锂皂基稠化剂，并加入固体抗磨剂、极压剂和其他添加剂经特殊工艺炼制而成。

主要应用

- 适用于有冲击载荷和震动负荷等苛刻条件下运行的重载轴承、联轴节等部位；
- 特别推荐应用于矿山、工程机械、破碎、钢铁等多尘环境下的轴承润滑；
- 使用温度范围：-25~140°C。

性能特点

- 优异的极压抗磨性，能够承受重载和冲击载荷，并保持油膜不被破坏；
- 有效降低摩擦副的摩擦系数，减少摩擦阻力；
- 优异的抗氧化性能和热稳定性，高温下运行不会硬化或产生结焦物；
- 良好的粘附性，高强度的润滑油膜；
- 突出的抗腐蚀能力确保轴承表面不受腐蚀，即使在水污染情况下也能正常工作。

典型数据

项目	典型指标			测试标准
	MS 1	MS 2	MS 3	
牌号	MS 1	MS 2	MS 3	—
稠化剂类型	纳米锂皂基	纳米锂皂基	纳米锂皂基	—
颜色	灰黑色	灰黑色	灰黑色	目测
NLGI稠度等级	1	2	3	—
锥入度, 1/10mm	310~340	265~295	220~250	ASTM D217
滴点, °C	190	195	200	ASTM D566
极压性能(梯姆肯法) OK值 N	178	178	179	ASTM D2782
腐蚀 (T2 铜片, 100°C, 24h)	合格	合格	合格	ASTM D4048

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；
- 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