

CMG 648瓦楞机润滑脂

产品特征

采用合成基础油稠化新型混合皂基，并添加抗磨、极压、防锈等添加剂精制而成。

性能特点

- 优异的耐高低温性能，良好的抗氧化性，高温下长时间运行不结焦、不流散。
- 良好的耐水淋性能，适宜潮湿和饱和蒸汽环境轴承润滑。
- 高粘度指数指数合成油，低摩擦配方处理，是优秀的低温长寿命轴承脂。
- 具有天然的极压和抗磨性能，耐载荷性能优异，能有效保护工作结构不发生微动磨损和烧结。

典型数据

项目	典型数据	实验方法
NLGI等级	2	ASTM D217
外观	深黄色油膏	ASTM D156
工作锥入度@25°C, 0.1mm	280	ASTM D217
滴点@°C	300	ASTM D2265
腐蚀@T2铜片, 100°C, 24h	合格	ASTM D4048
蒸发损失@99°C, 22h, Wt.%	0.4	ASTM D972
烧结负荷@四球法, kg	>500	ASTM D2596
四球磨斑直径@mm	<0.50	ASTM D2266

典型数据为平均值，仅供参考，具体数值可能会因每次试验条件或客户要求而有所变化。

推荐应用

- 适用于瓦楞机高温轴承、预热缸轴承、滚筒轴承的润滑。
- 适用于各种高温、高湿度、重负荷部位齿轮的润滑，以及一些在水下工作的部位的润滑。
- 使用温度范围：-45 ~ 250°C

产品储存

- 存放在室内或遮挡物下，以避免雨水或潮湿空气侵入；禁止室外存放。
- 防止包装物的外标签被侵蚀。当外标签破损不能确认品名时，不建议继续使用。
- 产品不应储存在超过 60°C 或严寒的环境中，更不应暴露在强光下。
- 在20°C以下阴凉环境下未开封保存，自生产日期起，保质期为60个月。

包装规格



使用限制

- 产品在正确使用下对健康和安全无害，在使用、加注和抛弃时，若能正确合理地按照工业和卫生学的标准执行，不会产生副作用。
- 应注意使用过的产品中含有潜在的有害污染物，必须避免延长或反复地与任何类型和形式的使用过的油品有皮肤接触。
- 本产品未被测试或陈述为适合医用或药用。

“

“苛刻条件下的润滑保护”