

HENGST

汉高高温链条油说明书LUB 263M

Serirs Extreme Pressure Chain Lubricants

产品简介和行业应用

汉高LUB 263M高温链条油是采用全合成基础油复配抗氧和抗磨等添加剂精制而成,特殊的体系满足了高温行业对锁孔、高温稳定性及减摩抗磨要求,该产品对高温工作下的链条有优良的防护作用;适用于高温传动的链条和齿轮润滑。

优异性能

- 产品在高温满足传动链条或者齿轮设备运行所需,具备优异高温稳定性和润滑性;
- 与水溶漆相容性好,不会对车身造成锁孔或鱼尾纹影响;
- 优异的泵送性和渗透性,为设备链条提供长效润滑;
- 长时间运行残碳结焦很小,减少了设备维护成本;
- 体系不含重金属和硅等元素,且挥发物质不含有毒物质;
- 产品长时间应用温度建议低于260℃;

技术指标

ENGST LUB 263M Series	试验方法	典型数据
基础油粘度 @40℃ , mm²/s	GB/T 265	280
闪点(开后,℃)	GB/T3536	280
液相锈蚀 (蒸馏水)	GB/T 11143	无锈
铜腐蚀 @100℃/24h ,级	GB/T 5096	1b
倾点,℃	GB/T 3535	<-20
四球磨斑直径, mm	SH/T 0189	0.44max
结焦量,280℃,3h,mg	HK/T 0012	4.5

(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)

包装规格 18KG

任何润滑产品都应存放在室内或遮挡物下;当室外存放不可避免时,应首先考虑水平放置,以避免雨水或潮湿空气侵入,防止油桶上的标记被侵蚀。

产品不应储存在超过60℃或严寒的环境中,更不应暴露在强光下。

产品储存

健康、安全和环保

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。

健康、安全和环保的资料在汉高系列产品的"材料安全数据表"(MSDS)中提供,它包括有关潜在危险的提醒、适当的防灾和紧急救护措施,以及环境因素和废弃物的处理等。目前最新产品的 MSDS 和产品的注册信息可与当地代表处或登录 www.hg-oil.com 取得。

同时应该注意使用过的润滑油品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。



典型数据

如果使用者不依照使用规范或注意事项,甚至不用在所规定的用途上,对此汉能中科(青岛)新材料有限公司将不承担任何责任。如果用户要将产品用于其他未经推荐的用途上,请事先与汉能中科(青岛)新材料有限公司当地代表处、办事处或公司、销售代表联络,我们将在第一时间给您恰当的建议。

产品的应用、推荐及指导建议仅针对通常广义的场合且不带有任何承诺条款。诸多建议不代表汉能新材料有限公司的客户按照自身的意图和操作流程进行测试。

汉高不会假设其不可能控制的或存在使用风险的条件或应用在其产品中。用户需严格遵守当地法律法规应用该产品,包括第三方知识产权。

此产品典型数据所包含的内容在印刷时确保是准确的。在此版本的数据信息中没有针对其准确性或完整性的任何承诺、暗示或特指。

由于持续不断的研发,产品的信息将相应地做出修订,而无需事先通知。

© 2014 HENGST SPECIALTY LUBRICANTS LTD. 版权所有.

修订于: 2014/03

修订版本号. HENGST LUB CHN

日期: 03/18/2017