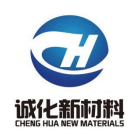
化学品技术参数表

锦州诚化新材料有限公司



CHF5077

液压导轨油复合剂

CHF5077 液压导轨油复合剂是以高性能无灰抗磨添加剂组成,配以无灰油性剂、无灰抗氧剂、无灰分防锈剂、金属减活剂等复配组成,产品外观清澈透亮,无刺激性气味,不含硫化添加剂,不含氯化石蜡,在指导下以适宜的基础油中按参考剂量满足液压导轨油国家标准 GB 11118.1/ ISO 11158。

- 防爬滑配方设计,具有优异的粘-滑特性,满足国标 SH/T 0361 的动静摩擦系数差值≤0.08,可有效防止导轨在低速下产生爬行。
- 无灰分配方,防止腐蚀银质液压部件
- 颜色浅,无刺激性气味,不影响最终产品
- 抗氧化性能优良,延长液压油换油周期
- 优良的抗乳化能力,快速的水分离性,减缓液压导轨油衰老速度,延长使用寿命
- 满足 L-HG 液压导轨油标准
- 油溶性佳,可采用冷调设备

项 目	质量指标	试验方法
外观	轻微黄色透明液体	目测 ¹
油溶性	油品呈透明且无沉淀或悬浮物	目测 ²
闪点 (开口) , ℃	≥170	GB/T3536
硫含量,%	≥1.0	SH/T0303
磷含量,%	≥0.5	SH/T0296
水分,%	≤0.05	GB/T260
机械杂质,%	≤0.05	GB/T511

1: 将试样注入 100ml 量筒中, 在室温下观察。

2: 1%试样混合 99%基础油在 55%温度条件下搅拌均匀后, 目测无沉淀或无悬浮物。

参考剂量: 1.5%

标准包装: 20公斤/桶、200公斤/桶、1000公斤/吨桶、散装

产品使用指导

本产品使用指导仅针对 CHF5077 液压导轨油复合剂,配方仅作为标准参考,使用者应按照指导规范及实际情况使用本品,如有疑问请联系我司销售人员。

● 参考配方

型 号	剂量/ %
150N	98.5
CHF5077	1.5
T9022A	0.005

● 产品实拍



储运及安全:储存温度不应超过75℃;长期储存温度不应超过50℃。产品在储存、运输、装卸和使用期间,应参照SH/T0164

标准进行。本品不易燃、不易爆、无腐蚀性。产品使用注意事项请参见该产品的安全数据说明书。