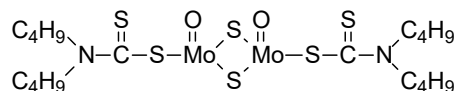


## EPSAIL T351 二丁基二硫代氨基甲酸钼

EPSAIL T351 是一种固体有机钼极压抗磨剂，该添加剂可保证润滑脂在高温、长寿命条件下有优秀的抗氧和抗磨性能。在润滑脂中，其抗氧、抗磨性能均远优于无机钼添加剂，能完全或部分替代二硫化钼。该产品显弱碱性，但不导致锈蚀，密度低、易分散，还可应用于非石油基的其他润滑剂中。



化学名称：二烷基二硫代氨基甲酸酯      CAS 号：68412-26-0

### [应用范围]

- 主要用于润滑脂；

### [性能特点]

- 高钼含量，密度低、易分散
- 极佳的高温稳定性
- 抗磨剂/抗擦伤剂、减摩剂、极压剂、抗氧剂

### [使用方法]

- 直接添加到润滑脂配方中，建议添加量为 1~3%

### [质量指标]

检验项目	典型值
外观	黄色粉末
钼含量(%)	27.55
硫含量(%)	24.7
干燥失重(80℃/2h)	0.1%
粒径分布-通过 100 目 (%)	99.9
熔点 (°C)	260

**[包装]** 净重 50kg 牛皮纸桶包装

**[相关产品]** MOLYVAN A、SAKURA LUBE 600