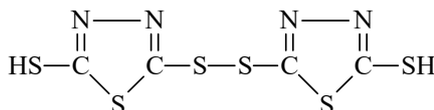


EPSAIL 8290 噻二唑二聚体

EPSAIL 8290 可分散于润滑脂中提供极佳的极压性能，同时还能提供抗磨和抗氧化性能。广泛应用于各种极高温、极高压性能的润滑脂，如钢厂和重负荷设备的润滑脂。在润滑脂中可以获得 500-800 公斤的四球烧结负荷，且不对铜片造成腐蚀。



化学名称：噻二唑二聚体 CAS 号：72676-55-2

[应用范围]

- 主要用于润滑脂、也可用作橡胶硫化促进剂；

[性能特点]

- 无灰、耐高温、提供高极压性能
- 辅助抗磨、抗氧化、抑制腐蚀性能

[使用方法]

- 直接添加到润滑脂配方中，建议添加量为 1~3%

[技术数据]

检验项目	典型数据
外观	黄色粉末
硫含量 (%)	63.0
氮含量 (%)	18.0
干燥失重(60-65℃/2h)	0.15%
熔点 (℃)	160
细度 (100 目通过率)	100%

[包装] 净重 40kg 牛皮纸桶包装

[相关产品] VANLUBE 829 EP-5665