

稠化剂成分分析配方剖析

产品名称	稠化剂成分分析配方剖析
公司名称	杭州柘大飞秒检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号浙大科技园B座209室
联系电话	0571-13336185021 13336185021

产品详情

南京蓝大飞秒检测提供稠化剂配方分析，成分检测等技术服务，降低企业生产研发成本，加快企业科研进程，提高企业市场竞争力。联系人：王工 18061750890

稠化剂的基本作用就是它的稠化性能，稠化剂分散在基础油中，形成三维结构的胶束纤维，将润滑油分割包围，使油失去流动性。常用的稠化剂有皂基类和非皂基类。皂基类，如天然脂肪、动物油脂（牛油、猪油、鲸油）、植物油酯（蓖麻油、棉籽油等）、十二羟基脂肪酸、氢化脂肪（硬化油）、单体脂肪酸（硬脂酸、极磨抗压剂是能被吸附在金属表面上或与金属表面剧烈磨损的一种添加剂。常用的有硫化物（硫化烯烃、硫化鲸油、硫苯、硫化脂肪）、磷化物（磷酸三甲苯酯、磷酸三乙酯、亚磷酸二正丁酯）、氯化物（氯化石蜡）、铅盐（环烷酸铅）、二烷基硫代氨基甲酸盐（铅、锌、钼、铋）、二烷基硫代磷酸盐类、石墨、二硫化钼等。棕搁酸、油酸）、合成脂肪酸、环烷酸等。非皂基类，如烃类（地蜡、石蜡）、有机物（染料、阴丹士林、酞菁铜）、脲类（芳基脲）。