

首诺T55合成导热油T55

产品名称	首诺T55合成导热油T55
公司名称	扬州安诺化学有限公司
价格	5000.00/桶
规格参数	品牌:首诺 型号:THERMINOL 55 闪点:193
公司地址	高邮经济开发区洞庭湖路科技创业中心科研楼9楼903室
联系电话	051484619506 18083778957

产品详情

首诺t55 合成导热油(-25-315)

产品描述

首诺t55 是一种可以应用于 -25 -315 温度范围内的合成导热油，它具有以下重要特性。

长寿命——首诺t55是经过严格的热稳定性测试证实的可以长期在 300

下使用的合成导热油，甚至可以应对短时高达 315 的使用温度。耐氧化

——首诺t55是合成导热油，它的抗氧化性能比矿物油高 10 倍，因此与矿物油相比，首诺t55不容易因氧化而产生淤渣，这项特性对于不用氮气密封膨胀槽的用户尤其重要。良好的低温可泵性

——首诺t55即便在 -25 的低温下仍可以用离心泵输送，而矿物油在此温度下会变得像果冻一般，实际上绝大多数矿物油在 -7

时已无法用离心泵输送，因此使用首诺t55 的系统在冷态启动时会更方便和迅速。应用范围
therminol 55 在工业领域得到了广泛的应用，诸如：化学工业，印染工业，石油工业，覆铜板行业，涂料树脂行业如需了解更多的有关系统设计和应用的情况，请联系我们。

典型特性

首诺t5555

适用温度范围：-25 -315

外观清晰、浅黄色液体组分合成烃混合物水分250ppm溴值0.3闪点193 着火点216 自燃点366
运动粘度40 100 19.0mm²/s3.5mm²/s密度(25)868kg/m³比重(16 /16

) 0.876热膨胀系数 (200)0.000961/ 平均分子量320倾点-54 可泵性2000mm²/s300mm²/s-28
-8 充分扩展紊流时的最低温度 (re=10000)10 英尺/秒, 1 英寸管内20 英尺/秒, 1 英寸管内67
45 紊流过渡区的最低温度 (re=2000)10 英尺/秒, 1 英寸管内20 英尺/秒, 1 英寸管内24 11
馏程10%90%340 390 推荐最高主流体温度300 允许最高使用温度315 允许最高膜温335
准临界温度512 准临界压力13.2bar准临界密度258kg/m³