

导热油|传热油 应用广泛 性价比高免费提供样品测试

产品名称	导热油 传热油 应用广泛 性价比高免费提供样品测试
公司名称	四川舒码特润滑油有限公司
价格	面议
规格参数	型号:FASIA6283 品牌:舒码特
公司地址	四川省绵阳市涪城区毅德街6号绵阳西部现代物流城
联系电话	0816-2336966 19881673333

产品详情

【产地】

韩国舒码特smart f&s株式会社

【描述】

舒码特fasia 6283导热油是高品质传热油，建议用于油体平均温度不超过 315oc 的密闭系统中。对于开放式系统，建议最高油体平均温度为 180oc。由于其挥发性低、低温性能好、腐蚀性低、粘度相对较低以及传热性能好的特点 适用于大多数的普通应用。太阳能吸热板、电子厂通用产品。

【性能特点】 1.在许用温度范围内，热稳定性较好，结焦少，使用寿命较长。

2.在许用温度范围内，导热性能、流动性能及可泵性能良好。

3.低毒无味，不腐蚀设备，对环境影响很小。

4.凝固点较低，沸点较高，低沸点组分含量较少。在许用温度范围内，蒸汽压不高，蒸发损失少。

5.温度高于70 时，与空气接触会被强烈氧化，其受热工作系统需密封，而只允许其在70 以下的温度与空气接触。

6.受热后体积膨胀显著，膨胀率远大于水。温升100 ，体积膨胀率可达8%~10%。

7.过热时会发生裂解或缩合，在容器、管道中结焦或积碳。

8.混入水或低沸点组分时，受热后蒸气压会显著提高。

9.闪点、燃点及自燃点均较高，在许用温度及密闭状态下不会着火燃烧。

10.根据用户多居住的地区和设备作业环境，建议选择适宜的低温性能的导热油。

【推荐应用】

工业领域：应用工业及装置橡塑工业：热压、压延、挤压、硫化、人造皮革加工、薄膜加工。

精细化工：医药、农药中间体、防老剂、表面活性剂、香料等合成。

油脂化工：脂肪酸蒸馏、油脂分解、蒸馏、浓缩、硝化。

化纤工业：聚合反应、熔融纺纱、热固、纤维整理。

造纸工业：热熔融机、波纹板加工机、干燥机。

木材加工：复合板压制、干燥机。

电器加工：电线及电缆制造。

能源工业：废热回收、太阳能利用、反应堆取热。

食品工业：粮食干燥、食品烘烤。 空调工业：家庭暖房化工及。

石油化工：聚合、分解、蒸馏、浓缩、蒸发、熔融装置等。

建材工业：沥青融化、保温、石膏板烘干纺织印染工业：热熔染色、热定型、烘干装置。

包装形式

18l、200l桶

本产品的型号是FASIA6283，品牌是舒码特，比重是0，闪点是0（ ），40 运动粘度是0（cSt），倾点是-15（ ），品种是L-QD，应用领域是通用脂，稠化剂类型是钠基润滑脂，滴点是0