

低温导热油 (MTLT-105)

● 性能概述

- ① 迈斯拓低温导热油 (MTLT-105) 产品，采用超低倾点、高稳定性合成材料为基础油，加入自研的MAXTOP迈斯拓导热油复合添加剂，采用多项专利配方技术，通过多项自研的超长时间的既受低温、高温又受氧化的抗结焦测试技术研制而成。
- ② 具有超低的低温流动性、在低温状态下无半固体或固体物质析出，低温流动性顺畅，低温下粘度增长不明显。由于该产品没有国家标准和行业标准，目前该产品执行成都迈斯拓·公司企业标准Q/59207764-1.115-2024。



● 应用场景

迈斯拓低温导热油 (MTLT-105) 产品主要用于低温工作环境下的热传导：使用温度范围-90°C 至 200°C，闭式使用更佳，若为开式系统使用接触空气的界面温度应小于60°C。在既受高温低温又受氧化的工艺条件下，该产品的稳定性尤为突出。

● 产品特点

01

良好的低温流动性，低温下冷启动和运行阻力更小。

02

在高温运行时，产品质量稳定，不会产生高温沉积物和氧化产物，更不会结焦堵管道。

03

出色的自清洁性，正确使用不会在系统中产生高低温沉积物、不结胶、不堵换热器、能耗不会增加。

04

节能效果显著，超长的使用寿命，正确使用多年换导热油也可不用清洗锅炉及换热设备，低碳环保。

05

全面保护金属表面不会锈蚀，蒸发损失小补油少，系统运行中压力稳定。

06

在低温运行时，油中不会产生沉积物，不会影响系统传热。

07

运行中低温导热油 (MTLT) 的酸值、碳增加量均很少，粘度稳定，不会变稠。

Maxtop® 迈斯拓



● 执行标准

企业标准Q/59207764-1.115-2024

低温导热油 (MTLT-105)典型数据

| 项目 | 质量指标 | 试验方法 |
|-----------------------------|---------------|------------|
| 外观 | 无色透明液体 | 目测 |
| 密度 (20°C) / (Kg/m3) | 744 | GB/T 1884 |
| 水分 (mg/kg), % | 48 | GB/T 11133 |
| 闪点(开口), °C | 62 | GB/T 3536 |
| 自燃点°C | 215 | GB/T 0642 |
| 倾点, 不大于 °C | -105 | GB/T 3535 |
| 馏程°C | 176~181 | GB/T 6536 |
| 酸值mgKOH/g | 0.01 | GB/T 4945 |
| 残炭(质量分数), % | 0.01 | SH/T 268 |
| 硫含量mg/kg | 0.58 | GB/T 387 |
| 氯含量mg/kg | 1 | SH/T 0621 |
| 铜片腐蚀(100°C,3h),级 | 1a | GB/T 5096 |
| 热膨胀系数 (1/°C) | 0.0019 | GB/T 34183 |
| 最佳推荐使用温度°C | -90~200 | 闭式 |
| 最高液膜温度°C | 215 | |
| 运动粘度mm ² /s 40°C | 1.07 | GB/T 265 |
| 运动粘度mm ² /s | 22.52 (-70°C) | GB/T 265 |
| 低温泵送性/°C mm ² /s | 125.3 (-90°C) | GB/T 265 |
| 无低温析出物的温度, 小于 °C | -100 | GB/T 3535 |
| 热氧化安定性 (高温°C*氧化°C*时间h) 通过 | 170*65*480 | 迈斯拓公司专利技术 |

● 以上数据是当前产品典型值。今后每批产品的数据可能会在迈斯拓质量标准容许范围内有所浮动。

