

# 电热油汀导热油 (MTET)

## ● 性能概述

- ① 迈斯拓电热油汀导热油 (MTET) 采用费托合成饱和烃碳氢化合物为基础油，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 间的既受高温又受氧化的抗结焦测试技术研制而成。
- ② 具有更好的热氧化安定性、更好的抗高温沉积物析出能力，具有自清洁性及超长的使用寿命。根据用户的使用要求可 生产符合国标GB23971-2009电热油汀导热油，也可生产企 标Q/59207764-1.1-2015抗结焦电热油汀导热油。抗结焦电 热油汀导热油比普通电热油汀导热油具有更好的抗高温、抗 氧化、抗结焦性能，更长的使用寿命，更低的运行成本。

## ● 产品特点

### 01

优异的热氧化安定性，优异 的热稳定性，优异的抗结焦 性。

### 02

运行中电热油汀导热油的酸 值、碳增加量均很少。

### 03

出色的自清洁性，使用中不 会在电热油汀中产生沉积物 、不结焦、不变稠。

### 04

节能效果显著，超长的使 用寿命，可混合加入其他品 牌相同类型的电热油汀导热油 当中使用，并可显著提升原 导热油的抗结焦水平。

### 05

饱和烃含量高、杂质少、不 含重金属、不影响人体健康 、对环境友好。

### 06

优异的低温流动性，便于冷 启动，粘度适中传热更快。

### 07

全面保护金属表面不会锈蚀 ，蒸发损失小补油少，不会 气化。

### 07

电加热棒表面不易产生结焦 物，不影响传热，没有烧坏 电加热棒的后顾之忧。



## ● 应用场景

电热油汀导热油主要应用于各种类型的电热油汀取暖器，暖手宝等家庭取暖设备。最高油膜温度320°C，最高主流体温度300°C。接触空气的温度大于110°C，使用时要盖好密封盖，不可漏气。



## ● 执行标准

通过有机热载体国家标准GB23971-2009中的 QB300型式检验，满足DIN51522要求。也可 提供符合迈斯拓企业标准Q/59207764-1.1-2015 抗结焦电热油汀导热油。

# 电热油汀导热油 (MTET) 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)	837.1	GB/T 1884
运动粘度mm2/s 不大于40°C	20.75	GB/T 265
运动粘度mm2/s 100°C	4.217	GB/T 265
运动粘度mm2/s 200°C	1.29	GB/T 265
运动粘度mm2/s 300°C	0.76	GB/T 265
闪点(开口), °C	221	GB/T 3536
闪点(闭口), °C	210	GB/T 3536
自燃点, °C	343	SH/T 0642
倾点, °C	-42	GB/T 3535
铜片腐蚀(100°C,3h).级	1a	GB/T 5096
残炭(质量分数), %	0.02	GB/T 268
酸值mgKOH/g	0.02	GB/T 4945
初馏点/°C	359	NB/SH/T 0558-2016
馏出2%/°C	344	GB/T 6536-2010
水分(mg/kg), %	18	GB/T 11133
热氧化安定性(175°C, 72h)	合格	附录C
热稳定性(300°C,720h)变质率 小于	10%	GB/T 23800
300°C受高温/70°C受氧化 720小时	通过	迈斯拓公司专利技术
300°C受高温/90°C受氧化 480小时	通过	迈斯拓公司专利技术
300°C受高温/120°C受氧化 240小时	通过	迈斯拓公司专利技术

② 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。

