



## SKALN Thermia DHT 半合成高低温导热油

### 产品说明：

本产品以进口半合成油为基础油并加入多种高效复合添加剂精心配制而成。可用于闭式液相传热系统，特别对于-35 至 200° C 的使用温度拥有最佳的表现。其短期极限高温可达 250° C。极限低温可达-40° C。

### 产品性能：

- 优秀的高温稳定性、高温抗氧化安定性
- 高温下积碳及结焦的倾向小
- 很低的蒸发损失
- 很强的低温流动性

### 产品应用：

可广泛用于化纤、石化、塑料、石油等工业的闭式热传导系统。

项目	Thermia DHT半合成高低温导热油
ISO粘度等级	20
颜色	淡黄透明
倾点 (° C)	不低于 -35
初馏点	340
5%	349
10%	352
50%	361
90%	390
开口闪点 (° C )	不低于 190
黏度指数	--
酸值 mgHOK/g	0.01

上述数据是基于实验室样品检测所得，并非所有产品均相同。如需更详细的特性数据或 **SKALN Thermia DHT 半合成高低温导热油** 的销售指标请给我们客服或联系我们的销售商。虽然诚意地提供了上面列出的资料和建议（以下简称“资料”），并认为在出版时是正确的，但法国斯卡兰公司对其全面性或正确性不作陈述。用户在使用这些资料之前，应作出自己的判断，确定其是否适合于自己的应用。对于使用或相信这些资料所造成的任何伤害，法国斯卡兰公司不予负责。关于资料或资料涉及的产品，法国斯卡兰公司对其商用性，特殊用途的适宜性，依此得出的任何其它特性不做明确或含蓄的陈述或担保。

**SKALN Thermia DHT 半合成高低温导热油** 是法国斯卡兰公司的优质产品。