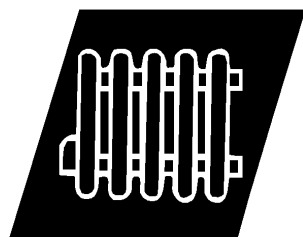


TOTAL SERIOLA SK 22



烷基苯合成热传导液



应用

- 适用于工业及民用装置的传热
- 适用于蒸汽及热水的生产
- 适用于储存箱的温度控制
- 适用于各种闭式导热系统(含管道、泵等系统)
- 适用于热处理油浴的加热
- 适用于生产工艺
- 工作温度范围: -20°C 至+290°C(封闭系统)

顾客利益

出色技术表现

- 优良的抗热裂化及抗氧化性能,使用寿命长
- 高温时仍具有出色的热稳定性
- 对氧化物具有良好的溶解性
- 倾点很低,可在冬天及较低的温度下启动
- 可按任何比例与矿物油混合并相容
- 很高的自动着火点

技术指标

典型数据	单位	测试方法	SERIOLA SK 22
密度 (15 °C)	kg/dm ³	ASTM D1298	0.8717
运动粘度 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	21.78
100 °C	mm ² /s	ASTM D445	3.97
200 °C	mm ² /s	ASTM D445	1.11
300 °C	mm ² /s	ASTM D445	0.61
倾点	°C	ASTM D97	<-55
闪点(开口杯)	°C	ASTM D92	196
燃点	°C	ASTM D92	220
自燃点	°C	ISO 3016	385
总酸值	mgKOH/g	ASTM D974	<0.01
蒸馏 初馏点	°C	-	290
5%	°C	-	354
95%	°C	-	396
康氏残炭	%	ASTM D189	Nil
油芯极限温度	°C	-	290
油膜极限温度	°C	-	320

备注: 上述技术数据为目前产品检测结果的平均值,可能受生产中有限误差的影响。我们保留修改数据的权利。

道达尔润滑油
TOTAL SERIOLA SK 22

电话: 138-574-09345
QQ在线: 944509345
<http://www.lubeinfo.com>