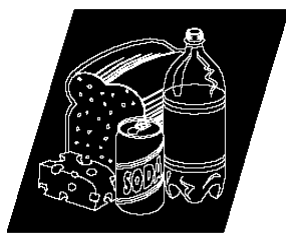


TOTAL SERIOLA FG



食品级导热油



食品级导热油

SERIOLA FG 用于食品工业和制药行业，在没有空气接触的情况下油芯温度可达 300℃(油膜温度 330℃)。

在食品和制药行业 **SERIOLA FG** 有很多的应用：

- 家用和工业建筑的供热
- 蒸气和热水的供应
- 空气温度的控制
- 不同生产工艺的使用（恒温槽、高压釜、反应釜、烤炉、模具、压机）

SERIOLA FG 获得 NSF-HT1 的认证，可作为用于容易接触食品的场合的导热油，可以用在食品或食品相关的行业，如果润滑油和食品之间会容易发生接触的话。

符合 FDA 21 CFR 178-3570 的规定。

符合 ISO 6743/12 CLASS L-QB 等级要求。

为确保食品级特性不发生变化，在产品使用期间必须对其进行分析监控。

特点	优点
■ 符合法规要求	■ NSF-HT1 认证（131004） ■ 按照危险分析临界控制点系统（HACCP）的要求，可以有效减少污染问题从而延长设备使用寿命
■ 使用寿命长	■ 出色的热稳定性及抗热裂化性能 ■ 优良的抗氧化性能

特 性			
典型数据	单 位	测试方法	SERIOLA FG
NSF 注册号	-	NSF	131004
密度(15℃)	kg/m ³	ASTM D1298	854
运动粘度, 40℃	mm ² /s	ASTM D445	32
运动粘度, 100℃	mm ² /s	ASTM D445	5
闪点(开口杯)	℃	ASTM D92	220
倾点	℃	ASTM D97	-6
油槽极限温度(无空气接触)	℃	-	300
油膜极限温度(无空气接触)	℃	-	330

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 FG

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

版权声明：本PDF文档版权归"道达尔集团"所有
本站提供相关产品资料只为方便访客了解产品，不涉及任何版权问题