



检测润滑油状态的变化

SKF油质检查器TMEH 1

SKF油质检查器TMEH 1可测量润滑油介电常数的变化，通过比较相同牌号用过和未用过的润滑油获得测量值来确定润滑油状态的变化程度。

介电常数的变化直接与润滑油的变质和污染程度有关，它能用于追踪机械磨损程度和润滑油能力的劣化情况。

- 手持式仪器，对用户友好
- 数字读数便于进行追踪
- 能够保存标定值（好的油）
- 显示受以下因素影响的润滑油状态的变化：
 - 含水量
 - 燃料污染
 - 金属含量
 - 氧化程度



警告

SKF油质检查器不是分析仪器，它只检测润滑油状态的变化。图示和读数只能作为一般性指导，用于确定相同牌号的新油和用过的润滑油之间的比较数据的趋势。不要只依赖仪器读数。

技术参数

订货号	TMEH 1
适用润滑油类型	矿物油和合成油
重复性	±5%
读数	绿/红区+数字 (-999至+999)
电池	9 V碱性电池IEC 6LR61
电池寿命	>150小时或3 000测试
产品尺寸	250 × 32 × 95 mm (9.8 × 1.3 × 3.7 in.)
仪器箱尺寸	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 in.)