

Быстрая оценка изменения состояния масла

## Детектор состояния масла SKF TMEH 1

SKF TMEH 1 позволяет оценить изменение диэлектрической постоянной пробы масла. Изменение состояния масла оценивается путем сравнения результатов измерений, полученных на пробах бывшего в эксплуатации и нового масла.

Изменение диэлектрических свойств непосредственно связано с деградацией и с уровнем загрязнения масла. Детектор позволяет отслеживать степень механического износа и любое ухудшение характеристик масла.

- Компактность и удобство использования.
- Вывод числовых значений для облегчения анализа.
- Возможность сохранять в памяти калибровочные данные (для масла в хорошем состоянии).
- Индикация изменения состояния масла, вызванного следующими факторами:
  - Содержание воды.
  - Содержание топлива.
  - Содержание металлических частиц.
  - Окисление.

### Внимание!

Данный прибор не предназначен для выполнения лабораторных исследований. Он позволяет обнаружить только изменения состояния масла. Визуальные и числовые результаты измерений имеют лишь оценочный характер и позволяют отслеживать тенденцию изменения состояния масла одной и той же марки и производителя. Не следует полагаться исключительно на числовые измерения.





## Технические характеристики

Наименование	ТМЕН 1
Подходящие типы масла	Минеральные и синтетические масла
Повторяемость	±5 %
Фиксация измерений	Шкала зелёного/красного цвета + числовое значение (-999 to +999)
Батарея	Щелочная, 9 В, IEC 6LR61
Время работы от батареи	> 150 часов или 3000 проб
Размеры прибора	250 × 95 × 32 мм (9,8 × 3,7 × 1,3 дюйма)
Размеры кейса (Д × Ш × В)	530 × 85 × 180 мм

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2014

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 14374 RU · Октябрь 2014

