Oilcheck

Ручной монитор состояния масла



Универсальный портативный монитор с питанием от батарей для контроля состояния масла

Ручной монитор состояния обеспечивает визуальное сравнение нового и использованного масла

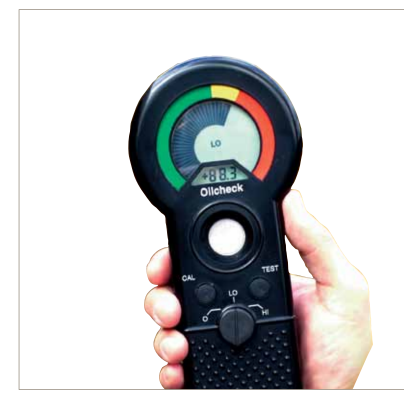
Прибор Oilcheck компании
Parker является полностью
портативным, питается от батарей
и снабжен цифровым дисплеем,
отображающим положительное
или отрицательное изменение
диэлектрических свойств. Oilcheck
дает раннее предупреждение о
приближающемся отказе двигателя,
и упрощенная ручная конструкция
делает его использование легким.

Контактная информация:

Parker Hannifin Подразделение Hydraulic Filtration, Европа

Европейский производственноинформационный центр Бесплатный тел.: 00800 27 27 5374 (из Австрии, Бельгии, Швейцарии, Чехии, Германии, Эстонии, Испании, Финляндии, Франции, Ирландии, Италии, Португалии, Швеции, Словакии, Великобритании) filtrationinfo@parker.com

www.parkerhfde.com



Особенности изделия:

- Ручной монитор состояния Oilcheck обеспечивает визуальное сравнение нового и использованного масла.
- Полностью портативный, с питанием от батареи.
- Цифровой дисплей показывает положительное или отрицательное изменение диэлектрических свойств.
- Выдает раннее предупреждение о приближающемся отказе двигателя.



Oilcheck

Ручной монитор состояния масла

Особенности и преимущества

- Блок сравнения нового и использованного масла.
- Оіlcheck выдает раннее предупреждение о приближающемся отказе двигателя.
- Экономичное решение, сберегающее деньги и помогающее продлить срок службы двигателя.
- Полностью портативный, с питанием от батареи.
- Идеален для владельцев парков автомобилей, автомастерских и самостоятельной работы.
- Цифровой дисплей показывает положительное или отрицательное изменение диэлектрических свойств.

Использование Oilcheck

Ниже приведена простая процедура анализа пробы. Прибор Oilcheck компании Parker будет обеспечивать эффективные результаты с высокой повторяемостью. После ввода пробы чистого масла в "камеру датчика" и нажатии кнопки TEST прибор выставит "ноль" по пробе.

После очистки обезжиривающим веществом и ввода загрязненной пробы на ЖК-дисплее будет получено новое показание, которое можно легко сравнить с зелено/желтой/красной шкалой эффективности.

Типичные области применения

- Владельцы парков автомобилей
- Обслуживание строительного оборудования
- Авторемонтные мастерские
- Обслуживание арендованного оборудования

Центр контроля состояния Oilcheck подразделения Parker Filtration определяет и измеряет диэлектрическую постоянную масла посредством сравнения измерений использованного и неиспользованного масла одинаковой марки.

Используемый в качестве прибора контроля при повседневном обслуживании, Oilcheck предупредит инженера о приближающемся отказе двигателя и будет способствовать продлению его срока службы. Oilcheck является недорогим решением, делающим выводы из изменений в масле и экономящим деньги и время.





Технические характеристики

Конструкция корпуса:

ABS.

Электрические цепи:

Микропроцессорное управление

Батарея:

1 х 9 В, алкалиновая (поставляется).

Дисплей:

ЖК-дисплей.

Совместимые жидкости:

Масла на минеральной и синтетической основе.

Повторяемость:

Лучше 5%.

Считывание показаний:

Шкала с зеленым/желтымг/красным секторами, Числовое значение (0-100%).

Срок службы батареи:

>150 часов или 3000 проверок.

Размеры:

250 MM x 95 MM x 34 MM (9,8" x 3,7" x 1,3").

Macca:

0,4 кг.

Использование Oilcheck



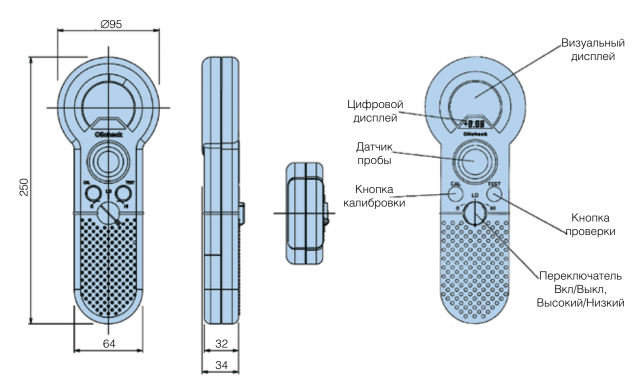
Зеленый/желтый/ красный числовое значение



Функциональные кнопки

Оіlcheck может устранить необходимость в дорогостоящем и занимающем много времени лабораторном анализе минеральных и синтетических масел, применяемых в системах смазки двигателей, редукторов и подшипников. Он обнаруживает механический износ и любое снижение смазочных свойств в масле с отклонением повторяемости результатов не более 5%. Оіlcheck способен показывать изменения состояния масла, вызванные проникновением воды, загрязнением топливом, содержанием металла и окислением.

Сведения о монтаже



Информация для заказа

Таблица стандартных изделий

таолица стандартных изделии	
Номер изделия	Описание
OLK605	Комплект Oilcheck с числовыми показаниями
OI K611	Очиститель Oilcheck

Примечание 1: Номера деталей, выделенные жирным шрифтом и цветом, обеспечивают выбор "стандартного" изделия. Примечание 2: При выборе номера детали, отображаемого иначе, следует узнать в Parker Filtration о ее наличии.

