**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предприятие:** |  | **Заполнил:** |  |
| **Телефон:** |  | **Должность:** |  |
| **Адрес:** |  | **E-mail:** |  |

| **ERASPEC OIL анализатор автоматического экспресс-контроля состояния смазочного масла** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Кат.No | Описание | | К-во |
| 3288-477 | Портативный ИК-Фурье спектрометр контроля состояния смазочных материалов ERASPEC OIL  *Соответствует стандартам ASTM E2412, ASTM D7412, ASTM D7414, ASTM D7415, ASTM D7418, ASTM D7624, ASTM D2668, JOAP, DIN 51452, DIN 51453. Корреляция с ASTM D445, ASTM D664, ASTM D2270, ASTM D2896 и ASTM D4739.*  Благодаря прочной запатентованной конструкции, ИК-Фурье спектрометр ERASPEC OIL является первым портативным, полностью автономным анализатором, объединяющим все преимущества новейшей ИК-Фурье технологии для контроля состояния смазочного масла в полном соответствии с методами ASTM, DIN и JOAP непосредственно на рабочем участке. В течение нескольких секунд полностью автоматизированная система ERASPEC OIL предоставляет детальный отпечаток отработанного масла для проверки на ухудшение характеристик и загрязнения.  - Ухудшение характеристик: Окисление, нитрование, сульфатирование, распад сложных эфиров, фосфатные противоизносные присадки, истощение антиоксидантов  - Загрязнения: вода, сажа, гликоль (антифриз), бензин, дизельное топливо  - Расчетные характеристики (MLR, Cluster анализ): TAN (Общее кислотное число), TBN (Общее щелочное число), вязкость  Спектры топлива в виде графической диаграммы на большом многоцветном дисплее: просмотр, сравнение и анализ спектров - тысячи спектров масла могут быть сохранены во внутренней памяти ERASPEC OIL. Их можно легко просматривать и анализировать непосредственно на большом цветном сенсорном экране без использования ПК или внешнего программного обеспечения: можно просматривать до 4 спектров масла друг на друге для удобства сравнения.  С помощью функции масштабирования можно детально проанализировать даже одиночные пики.  Новейшая технология управления данными:  - Большая многоцветная сенсорная панель для быстрого и простого управления на всех распространенных языках  - Встроенный, проверенный в отрасли ПК с интерфейсами Ethernet, USB и RS232 для прямого подключения к LIMS и вывода на USB-накопитель, принтер или ПК.  Размеры/вес: 29x35x34 см / 9,7 кг | |  |
|  | | | |
| **Комплект поставки ERASPEC OIL:** | | | |
| 3288-300 | Пробоотборная трубка (Tygon) с соединением Люэра для вязких образцов, 0,3 м | | |
| 3288-334 | Одноразовая пробоотборная трубка для вязких проб 0,3 м с соединением Люэра, 25 шт. | | |
| 3288-390 | Сетчатый входной фильтр, 80 мкм, 5 шт, (1 шт. внутри впускного отверстия для проб на приборе) | | |
| 3288-011 | Выходная трубка | | |
| 3288-012 | Контейнер для отходов | | |
| 3288-013 | Кабель питания | | |
| 3288-500 | Испытательный сертификат для ERASPEC OIL | | |
| 3288-501 | Краткое изложение руководства по эксплуатации, краткая версия на 1 странице и IQT для ERASPEC OIL | | |
| 3288-502 | Руководство по эксплуатации (в виде PDF-файла на карте памяти USB) для ERASPEC OIL | | |
|  | | | |
| **Оборудование для дополнительного заказа:** | | | |
| 3288-300 | | Пробоотборная трубка (Tygon) с соединением Люэра для вязких образцов, 0,3 м |  |
| 3288-390 | | Сетчатый входной фильтр, 80 мкм, 5 шт. |  |
| 3288-011 | | Выпускная трубка |  |

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЯ пользователя (если требуется):** |
|  |