



## РЕАГЕНТЫ

Портативные лаборатории используют химические реагенты для анализа масел, которые расходуются и должны восполняться. Стандартные комплектации содержат реагенты и расходные материалы, необходимые для работы.

***Все реагенты упакованы в соответствии с требованиями международной системы I.A.T.A / I.M.D.G. I.R.D. Air / Marine / Road Transportation codes.  
Для покупателей это означает минимальные сроки поставки и отсутствие задержек.***

### Комплект реагентов с принадлежностями для измерения воды в маслах

Данный комплект подходит как для ручных, так и для электронных методов анализа. В комплект входят: химические реагенты, шприцы, ножницы, перчатки, пинцет и т.д. в количестве достаточном для проведения 50 тестов. Анализ воды в масле так же требует набор шприцов по 1 мл.

ПРИМЕНЕНИЕ:  
Машинные масла  
Трансмиссионные масла  
Авиационные масла

Номер для заказа **010-085**



### Комплект реагентов с принадлежностями для измерения щелочного числа

Подходит для всех комплектов. В комплект входят: химические реагенты, шприцы и достаточное количество расходных материалов на 50 тестов.

ПРИМЕНЕНИЕ:  
Машинные масла

Номер для заказа **010-086**



### Комплект для определения механических примесей

Подходит только для электронного тестера. Содержит в себе химические реагенты и расходные материалы на 50 тестов.

ПРИМЕНЕНИЕ:  
Машинные масла  
Авиационные масла турбин

Номер для заказа **010-087**





## Комплект реагентов для определения воды/основного числа(TBN)/мех.примесей

Сборный комплект для использования в Мобильном центре диагностики масел и топлив(дизель 010-037 и 010-038). Содержит всё необходимое для проведения 50 тестов на воду, TBN, мех.примесей.

ПРИМЕНЕНИЕ:  
Машинные масла

Номер для заказа **010-088**



## Комплект для определения мех.примесей в маслах серии ECON

Предназначен для отдельных или дополнительных ручных анализов.  
Полуколичественный анализ.

ПРИМЕНЕНИЕ:  
Масла газовых двигателей

Номер для заказа **010-011**



## Комплект для определения морской воды в масле

Предназначен для отдельных или дополнительных ручных анализов.  
Быстрый способ обнаружения загрязнения соли, даже если вся вода испарилась.  
Комплект подходит для 25 тестов. Полуколичественный анализ.

ПРИМЕНЕНИЕ:  
Смазочные масла  
Гидравлические масла  
Топливо

Номер для заказа **010-010**





## Набор для определения кислотного числа серии ECON

Данный набор содержит все необходимые реагенты и дополнительное оборудование для портативного определения кислотного числа. Используется минимальный объем пробы и чистая емкость. Результат определяется по изменению цвета после добавления титранта в перемешиваемый сосуд.  
Диапазон: 0-6 TAN.



**ПРИМЕНЕНИЕ:**  
Турбинные масла  
Гидравлические масла  
Трансмиссионные масла

Номер для заказа **010-027**  
Количество тестов: 25  
Точность: +/- 0,3 TAN  
Время анализа: 2 минуты

## Комплект реагентов с принадлежностями для измерения кислотного числа

Комплект предназначен для ручного или электронного определения кислотного числа. Комплект содержит всё необходимое для 50 тестов.

Важно! Внимательно следите за диапазоном заказываемого реагента.

**ПРИМЕНЕНИЕ:**  
Масла газовых двигателей  
Гидравлические масла  
Трансмиссионные масла  
Авиационные масла

Номер для заказа **010-089**

