e-mail: ok@diamas.ru, sales@diamas.ru www.diamas.ru www.pamas.ru



DIGI WATER/TBN

номер для заказа 010-072

Комбинированный тестер для определения содержания воды в топливе и масле и щелочного числа в масле

Вода попадает в масло из многих источников, таких как конденсация, просачивание через уплотнения, неисправности работы системы смазки. Вода вызывает коррозию, кавитацию, нестабильность пакетов присадок и бактериальное загрязнение.

Щелочное число является количественным выражением щелочных свойств нефтепродуктов и способности к нейтрализации кислот, которые образуются в результате окисления масел и сгорания топлива.

Снижение щелочного числа говорит о потере маслом щелочных свойств и о начале кислотной коррозии в двигателе.

Технические параметры

Параметр	Содержание воды	Щелочное		
		число		
Диапазон	0-1%, 0-10%, 0-20%,	5-55 единиц		
	0-10000 ppm;	TBN		
Время	3-7 минут	2 минуты		
анализа				
Расход	50 тестов	50 тестов		
реагента				
Точность	0,1% (для диапазона 0-	10% от		
	10000 ррт) и 1% для	значения TBN в		
	остальных диапазонов	свежем масле		



Комбинированный тестер DIGI WATER/TBN входит в состав Тест Кабинета и нижеследующих портативных экспресс лабораторий:

Наборы цифровых	Вода	Щелочное	Соль	Механические	Вязкость	Кислотное	Номер для
тестеров		число		примеси		число	заказа
Промышленный	DIGI	DIGI		ECON	ECON		010-013
комплект							
Полевой комплект	DIGI	DIGI		ECON	ECON	ECON	010-015
Комбинированный	DIGI	DIGI	ECON	ECON	ECON		010-017
комплект							

Pacxодные материалы для комбинированного тестера DIGI WATER/TBN

Название	Состав	Номер для				
		заказа				
Реагент А	Реагент для воды	010-123				
Реагент В	Реагент для воды	010-124				
Реагент С	Реагент для TBN	010-127				
Комплект	Реагенты А и В, перчатки,	010-085				
для воды	пинцет, шприцы, ножницы					
Комплект	Реагент С, перчатки, шприцы	010-086				
для TBN						
Комплект	Реагенты А,В,С,Ј, шприцы,	010-088				
для воды,	перчатки, прокладки, пробирки,					
TBN,	пинцет, пипетки, ножницы					
загрязнения						

