



Техническая поддержка:  
e-mail: support@oiltest.ru  
Телефоны:  
Москва +7 (495) 10-77-111  
Новосибирск +7 (383) 312-07-57  
www.oiltest.ru

Обозначение пробы	DX6
Компания	
Заказчик	АО "ЭНЕРГИЯ"
Контактное лицо	Миронов Дмитрий Владимирович
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	205.0
Место отбора	бочка
Производитель масла / Вязкость	АО Энергия /
Марка масла	N-Trance ATF VI

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

Данные образца				
Номер пробы			380776	
Дата отбора				
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла				
КИТ 5				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	2	
Хром	Cr	мг/кг	0	
Олово	Sn	мг/кг	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	0	
Молибден	Mo	мг/кг	0	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	346	
Магний	Mg	мг/кг	4	
Цинк	Zn	мг/кг	51	
Фосфор	P	мг/кг	229	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	111	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	2	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	1	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм <sup>2</sup> /с	6.26	
Вязкость при 40°C		мм <sup>2</sup> /с	26.66	
Индекс вязкости		-	198	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	0.6	
Вода по KF		ppm	157	
Класс чистоты (ISO)	ISO 4406:1999	-	20/19/16	
Отдельные показатели				
Вязкость по Брукфильду -40		мПа·с	5960	
Температура застывания		°C	-51.7	

**ISO  
9001  
QUALITY  
ASSURANCE**

**РОС  
ЭКСПЕРТИЗА  
ГОСТ ИСО/МЭК  
17025**

