



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	C.N.R.G. Свежее
Компания	АО «Энергия»
Заказчик	Технический отдел
Контактное лицо	
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / серия, модель	/
Объем маслобака	
Место отбора	бочка
Марка масла	CNRG Terran Outdoor HVLP 32
Производитель масла / Вязкость	АО Энергия / ISO 32

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Данные образца				
Номер пробы				
Дата отбора				
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла				
КИТ 3				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	0	
Хром	Cr	мг/кг	0	
Олово	Sn	мг/кг	1	
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	84	
Магний	Mg	мг/кг	0	
Цинк	Zn	мг/кг	477	
Фосфор	P	мг/кг	373	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	0	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	1	
Калий	K	мг/кг	0	
Натрий	Na	мг/кг	0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм ² /с	6.30	
Вязкость при 40°C		мм ² /с	31.03	
Индекс вязкости		-	159	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	0.64	
Отдельные показатели				
Температура застывания		°C	-48	
Содержание серы	S	ppm	2839	
Термоокислительная стабильность RPVOT		мин	314	
Деструкция Bosch, 250 циклов, вязкость при 100°C				
До теста		мм ² /с	6.32	
После теста		мм ² /с	6.31	
Фактическое падение вязкости		мм ² /с	0.01	
Падение вязкости		%	0.22	
Отдельные показатели				
Класс чистоты (ISO)	ISO 4406:1999	-	18/15/11	

