



ООО «Международный испытательный центр по горюче-смазочным материалам»
125430, Россия, г. Москва,
1-й Митинский пер., 15, стр. 2
тел./факс: +7 (495) 287-93-11
www.oiltest.ru, e-mail: test@oiltest.ru

Обозначение пробы**23843**

Компания
Контактное лицо
Тип оборудования
Производитель
Модель/№/VIN
Объем маслобака
Место отбора
Тип топлива
Марка масла

ООО "Английские Масла"
Пильнов Андрей

X-FLOW TYPE F Plus 5W30

Данные образца					
Лабораторный номер	23843				
Дата отбора	-				
Пробег, км, м/ч	-				
Наработка масла, км, м/ч	-				
Долив масла, л	-				
Оценка масла					
Индикаторы износа					
Железо Fe	мг/кг	-			
Хром Cr	мг/кг	-			
Олово Sn	мг/кг	-			
Алюминий Al	мг/кг	-			
Никель Ni	мг/кг	-			
Медь Cu	мг/кг	-			
Свинец Pb	мг/кг	-			
Молибден Mo	мг/кг	-			
Ванадий V	мг/кг	-			
Элементы присадок					
Кальций Ca	мг/кг	-			
Магний Mg	мг/кг	-			
Бор B	мг/кг	-			
Цинк Zn	мг/кг	-			
Фосфор P	мг/кг	-			
Барий Ba	мг/кг	-			
Загрязнение					
Кремний Si	мг/кг	-			
Калий K	мг/кг	-			
Натрий Na	мг/кг	-			
Вода	%	-			
Вода по KF	ppm	-			
Содержание топлива	%	-			
Сера S	%	-			
Количество частиц, класс чистоты ISO 4406		-			
Состояние масла					
CCS		-			
Темпер. застывания °C		-47,40			
Испаряемость NOAK		10,75			
Окисление A/см		-			
Нитрование A/см		-			
Щелочное число TBN		-			
Кислотное число TAN		-			
pH-кислотность		-			



общая оценка



Норма



Внимание



Опасность

Интерпретация актуальных лабораторных данных**Рекомендация.**