



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**23841**

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

ООО "Английские Масла"
Пильнов Андрей
-
-
-
-
-
-
-
XTCH 5W30

Данные образца			
Лабораторный номер	23841		
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	<2	
Ванадий V	мг/кг	-	
Элементы присадок			
Кальций Ca	мг/кг	2756	
Магний Mg	мг/кг	-	
Бор B	мг/кг	-	
Цинк Zn	мг/кг	1113	
Фосфор P	мг/кг	956	
Барий Ba	мг/кг	0	
Загрязнение			
Кремний Si	мг/кг	-	
Калий K	мг/кг	-	
Натрий Na	мг/кг	-	
Вода	%	-	
Вода по KF	ppm	-	
Содержание топлива	%	-	
Сера S	%	0,27	
Количество частиц, класс чистоты ISO 4406		-	
Состояние масла			
CCS (-35 C)		3850,00	
Темпер. застывания °C		-36,50	
Испаряемость NOAK		11,53	
Окисление A/см		-	
Нитрование A/см		-	
Щелочное число TBN		8,83	
Кислотное число TAN		-	
pH-кислотность		-	



общая оценка



Норма



Внимание



Опасность

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла находятся в пределах нормы.

Рекомендация.