



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

Компания
Тип оборудования
Производитель
Модель/№/VIN
Объём маслобака
Место отбора
Тип топлива
Марка масла

CH Optima GT 10W40

ООО "Альянс Ойл"

-

UAB "SCT Lubricants"


CHEMPIOIL

-

Канистра

Дизельное

CH Optima GT 10W40

Данные образца			
Лабораторный номер	41896		
Дата отбора	-		
Пробег, км, м/ч	-		
Наработка масла, км, м/ч	0		
Долив масла, л	-		
Оценка масла			
Индикаторы износа			
Железо Fe	мг/кг	<2	
Хром Cr	мг/кг	<2	
Олово Sn	мг/кг	<2	
Алюминий Al	мг/кг	<2	
Никель Ni	мг/кг	0	
Медь Cu	мг/кг	<2	
Свинец Pb	мг/кг	<2	
Молибден Mo	мг/кг	<2	
Ванадий V	мг/кг	0	
Элементы присадок			
Кальций Ca	мг/кг	2911	
Магний Mg	мг/кг	7	
Бор B	мг/кг	75	
Цинк Zn	мг/кг	2335	
Фосфор P	мг/кг	1922	
Барий Ba	мг/кг	0	
Загрязнение			
Кремний Si	мг/кг	7	
Калий K	мг/кг	<2	
Натрий Na	мг/кг	<2	
Вода	%	<0,1	
Вода по KF	ppm	-	
Содержание топлива	%	0,00	
Сажа	%	<0,1	
Количество частиц, класс чистоты ISO 4406		-	
Состояние масла			
Вязкость, 100°C	мм2/с	15,55	
Вязкость, 40°C	мм2/с	104,89	
Индекс		157	
Окисление	A/см	<2	
Нитрование	A/см	<2	
Щелочное число TBN		8,50	
Кислотное число TAN		4,32	
pH- кислотность		8,39	



общая оценка



Норма



Внимание



Опасность

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла находятся в пределах нормы.

**Рекомендация.**