

05.11.2015


Протокол испытаний №**91447**

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**91447**

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

-
Мосыпан А.В.
-
-
-
-
-
Бензин
Не указана

Данные образца					
Лабораторный номер	91447				
Дата отбора	-				
Пробег, км, м/ч	9000				
Наработка масла, км, м/ч	-				
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	2450			
Магний Mg	мг/кг	12			
Бор B	мг/кг	46			
Цинк Zn	мг/кг	1121			
Фосфор P	мг/кг	938			
Барий Ba	мг/кг	0			
Загрязнение					
Кремний Si	мг/кг	9			
Калий K	мг/кг	<2			
Натрий Na	мг/кг	3			
Вода	%	<0,1			
Вода по KF	ppm	-			
Содержание топлива	%	0,00			
Состояние масла					
Вязкость, 100°C	мм2/с	12,47			
Вязкость, 40°C	мм2/с	68,72			
Индекс вязкости		183			
Щелочное число ASTM 2896	мгКОН/г	8,20			
Кислотное число TAN	мгКОН/г	2,38			
pH- кислотность		6,2			



общая оценка



Норма



Внимание



Опасность

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все представленные показатели масла типичны для моторного класса вязкости SAE30 и находятся в пределах нормы.

Рекомендация.