



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

Свежее

-
Мосъпан А.В.
-
-
-
-
Бензин
-

Данные образца

Лабораторный номер	88631				
Дата отбора					
Пробег, км, м/ч					
Наработка масла, км, м/ч					
Долив масла, л					
Оценка масла					



общая оценка

Индикаторы износа

Железо	Fe	мг/кг	<2			
Хром	Cr	мг/кг	<2			
Олово	Sn	мг/кг	<2			
Алюминий	Al	мг/кг	5			
Никель	Ni	мг/кг	0			
Медь	Cu	мг/кг	<2			
Свинец	Pb	мг/кг	<2			
Молибден	Mo	мг/кг	151			
Ванадий	V	мг/кг	0			



Норма



Внимание



Опасность

Элементы присадок

Кальций	Ca	мг/кг	1916			
Магний	Mg	мг/кг	5			
Бор	B	мг/кг	206			
Цинк	Zn	мг/кг	886			
Фосфор	P	мг/кг	778			
Барий	Ba	мг/кг	0			

Загрязнение

Кремний	Si	мг/кг	12			
Калий	K	мг/кг	<2			
Натрий	Na	мг/кг	3			
Вода	%		<0,1			
Вода по KF	ppm		-			
Содержание топлива	%		0,00			
Сульфатная зола	%		0,83			
Сера	%		0,25			

Состояние масла

Вязкость, 100°C	мм2/с	11,72				
Вязкость, 40°C	мм2/с	70,08				
Индекс вязкости		163				
Щелочное число ASTM 2896	мгКОН/г	6,42				
Кислотное число TAN	мгКОН/г	1,67				
pH-кислотность		8,3				
Твсп (OT)	С	226				
CCS(-30)C		4850				
NOACK		12,41				
Тзастывания	С	-44				

Интерпретация актуальных лабораторных данных

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

Рекомендация.

