



Техническая поддержка:
e-mail: support@oiltest.ru
Телефоны:
Москва +7 (495) 10-77-111
Новосибирск +7 (383) 312-07-57
www.oiltest.ru

Обозначение пробы	HVLP-32
Компания	
Заказчик	ООО "СМК-ПРОДУКТ"
Контактное лицо	Петухов Юрий Вячеславович
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объём системы (бака)	
Место отбора	
Производитель масла / Вязкость	ООО СМК-Продукт / ISO 32
Марка масла	HVLP-32

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Данные образца				
Номер пробы			198189	
Дата отбора			11.08.2020	
Пробег				
Наработка				
Долив масла				
Оценка масла				
КИТ 4				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	0	
Хром	Cr	мг/кг	0	
Олово	Sn	мг/кг	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	
Никель	Ni	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	0	
Молибден	Mo	мг/кг	0	
Присадки				
Кальций	Ca	мг/кг	52	
Магний	Mg	мг/кг	0	
Цинк	Zn	мг/кг	496	
Фосфор	P	мг/кг	401	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	0	
Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	3	
Калий	K	мг/кг	1	
Натрий	Na	мг/кг	0	
Состояние масла				
Вязкость при 100°C		мм ² /с	6.38	
Вязкость при 40°C		мм ² /с	32.07	
Индекс вязкости		-	156	
Кислотное число TAN		мг КОН/г	0.57	
Вода по KF		ppm	65	
Отдельные показатели				
Температура застывания		°C	-49.8	
Пенообразование 24/94/24 °C		мл	20/50/20	
Термоокислительная стабильность RPVOT		мин	332	

**ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE**

РСС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025

