



Техническая поддержка:

e-mail: support@oiltest.ru

Телефоны:

Москва +7 (495) 197-88-99

Новосибирск +7 (383) 312-07-57

Екатеринбург +7 (343) 251-99-11

www.oiltest.ru

Идентификатор узла техники	OGM-25
Обозначение пробы	Svancer -40 Red G12+
Компания	
Заказчик	ООО "СВАНСЕР"
Контактное лицо	Денис Полников
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный № / /	
Объем системы (бака)	
Место отбора	
Производитель антифриза	Svancer
Марка антифриза	Svancer -40 Red G12+
Группа	

Интерпретация актуальных лабораторных данных

X-Внешний вид: прозрачная однородная жидкость темно-красного цвета без видимых примесей. Измеренные показатели ОЖ типичны и находятся в допустимых пределах. Для более точной оценки показателей необходимо сравнение с требованиями производителя оборудования.

Данные образца				
Номер образца			855866	
Используемый продукт			Svancer -40 Red G12+	
Дата отбора			19.12.2024	
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив антифриза				
Оценка антифриза			✓	
КИТ 2А (рН 20°C, TDS 20°C)				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	0	
Хром	Cr	мг/кг	0	
Олово	Sn	мг/кг	0	
Алюминий	Al	мг/кг	0	
Медь	Cu	мг/кг	0	
Свинец	Pb	мг/кг	0	
Цинк	Zn	мг/кг	0	
Присадки				
Натрий	Na	мг/кг	862	
Фосфор	P	мг/кг	0	
Бор	B	мг/кг	4	
Калий	K	мг/кг	1	
Кремний	Si	мг/кг	0	
Молибден	Mo	мг/кг	0	
Кальций	Ca	мг/кг	0	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Силикаты		мг/л	0	
Молибдаты		мг/л	0	
Фосфаты		мг/л	0	
Магний	Mg	мг/кг	0	
Загрязнение				
Марганец	Mn	мг/кг	0	
Титан	Ti	мг/кг	0	
Состояние охлаждающей жидкости				
Визуальное определение цвета			X	
Водородный показатель рН при 20°C			8.16	
Кондуктометрия TDS при 20°C		мг/л	580	
Удельная электропроводность при 20°C		мкСм/см	1131	
Коэффициент преломления при 20°C			1.3876	
Содержание гликоля		%	52.0	
Температура начала кристаллизации		°C	-40.5	
Плотность при 20°C		кг/м³	1069.3	

Общая оценка



Норма

