



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	IAM-22
Обозначение пробы	№ 8
Компания	
Заказчик	ООО "КВС-МЕДИА"
Контактное лицо	Константин
Наименование клиента	
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объем системы (бака)	
Место отбора	
Производитель антифриза	
Марка антифриза	

Интерпретация актуальных лабораторных данных

X - розовая прозрачная жидкость. Измеренные показатели ОЖ типичны и находятся в допустимых пределах. Для более точной оценки показателей необходимо сравнение с требованиями производителя оборудования.

Данные образца				
Номер образца			632243	
Дата отбора			26.04.2023	
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив антифриза				
Оценка антифриза			✓	
Отдельные показатели				
Жесткость		°dH	0	
Жесткость		°Ж[мг-экв/л]	0	
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	
Молибден	Mo	мг/кг	159	
Кальций	Ca	мг/кг	0	
Магний	Mg	мг/кг	0	
Цинк	Zn	мг/кг	0	
Фосфор	P	мг/кг	385	
Бор	B	мг/кг	2	
Кремний	Si	мг/кг	10	
Калий	K	мг/кг	5963	
Натрий	Na	мг/кг	1200	
Титан	Ti	мг/кг	0	
Марганец	Mn	мг/кг	0	
Кондуктометрия TDS при 20°C		мг/л	3820	
Удельная электропроводность при 20°C		мкСм/см	6950	
Плотность при 15°C		кг/м³	1081.1	
pH при 20°C			8.48	
Температура кипения антифриза		°C	108	
Рефрактометрический анализ				
Коэффициент преломления при 20°C			1.3865	
Содержание гликоля		%	51	
Температура начала кристаллизации		°C	-39.0	

Общая оценка



Норма



Обозначение пробы: № 8

Данные образца			
Номер образца			632243
Дата отбора			26.04.2023
Общая наработка узла			
Наработка смазочного материала			
Долив антифриза			
Оценка антифриза			✓
Ионная хроматография			
Нитраты	мг/л		0
Нитриты	мг/л		0
Фториды	мг/л		1
Бромиды	мг/л		0
Сульфаты	мг/л		0
Хлориды	мг/л		11
Фосфаты	мг/л		1180
Пенообразование при 88°C (Антифриз)			
Объем пены	мл		5
Устойчивость пены	с		3

Общая оценка



Норма

**ISO
9001**
QUALITY
ASSURANCE


РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025

