



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-19
Обозначение пробы	№ 6
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 - темно-красная 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			632246			
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	0			
Кальций	Ca	мг/кг	0			
Магний	Mg	мг/кг	0			
Цинк	Zn	мг/кг	0			
Фосфор	P	мг/кг	0			
Бор	B	мг/кг	12			
Кремний	Si	мг/кг	8			
Калий	K	мг/кг	4			
Натрий	Na	мг/кг	641			
Титан	Ti	мг/кг	0			
Марганец	Mn	мг/кг	0			
Кондуктометрия TDS при 20°C		мг/л	549			
Удельная электропроводность при 20°C		мкСм/см	1078			
Плотность при 15°C		кг/м³	1072.6			
pH при 20°C			8.20			
Температура кипения антифриза		°C	108			

Рефрактометрический анализ

Коэффициент преломления при 20°C			1.3872			
Содержание гликоля		%	52			
Температура начала кристаллизации		°C	-40.0			

Общая оценка



Норма

**ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE**



Обозначение пробы: № 6

Данные образца						
Номер образца			632246			
Дата отбора			26.04.2023			
Общая наработка узла						
Нарработка смазочного материала						
Долив антифриза						
Оценка антифриза			✓			
Ионная хроматография						
Нитраты		мг/л	0			
Нитриты		мг/л	0			
Фториды		мг/л	3			
Бромиды		мг/л	0			
Сульфаты		мг/л	1			
Хлориды		мг/л	6			
Фосфаты		мг/л	0			
Пенообразование при 88°C (Антифриз)						
Объем пены		мл	5			
Устойчивость пены		с	2			

Общая оценка

