



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	XZG-1
Обозначение пробы	Антифриз Profi Truck
Компания	
Заказчик	ООО ТД "АльфаХим"
Контактное лицо	Волков Дмитрий Викторович
Наименование клиента	
Дополнительная информация	красный
Внутренний номер пробы	2
Тип техники	
Марка	
Узел	
Производитель / модель / серийный №	/ /
Объем системы (бака)	
Место отбора	
Производитель антифриза	ООО ТД АльфаХим
Марка антифриза	Profi Truck

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			775206	
Дата отбора				
Общая наработка узла				
Наработка смазочного материала				
Долив антифриза				
Оценка антифриза			✓	
КИТ ЗА (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	288	
Фосфор	P	мг/кг	971	
Бор	B	мг/кг	1	
Калий	K	мг/кг	1422	
Кремний	Si	мг/кг	2	
Молибден	Mo	мг/кг	186	
Кальций	Ca	мг/кг	5	
Барий	Ba	мг/кг	0	
Силикаты		мг/л	0	
Молибдаты		мг/л	310	
Фосфаты		мг/л	2977	
Нитраты		мг/л	0	
Нитриты		мг/л	482	
Магний	Mg	мг/кг	2	
Загрязнение				
Марганец	Mn	мг/кг	0	
Титан	Ti	мг/кг	0	
Фториды		мг/л	14	
Бромиды		мг/л	0	
Хлориды		мг/л	11	
Сульфаты		мг/л	5	

Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025



Проверить подлинность протокола



Обозначение пробы: Антифриз Profi Truck

Данные образца			
Номер образца		775206	
Дата отбора			
Общая наработка узла			
Наработка смазочного материала			
Долив антифриза			
Оценка антифриза		✓	
Состояние охлаждающей жидкости			
Визуальное определение цвета		X	
Водородный показатель pH при 20°C		8.58	
Кондуктометрия TDS при 20°C	мг/л	1394	
Удельная электропроводность при 20°C	мкСм/см	2740	
Коэффициент преломления при 20°C		1.3877	
Содержание гликоля	%	52.2	
Температура начала кристаллизации	°C	-40.8	
Плотность при 20°C	кг/м³	1075.3	

Общая оценка



Норма

ISO
9001
QUALITY
ASSURANCE

РОС
ЭКСПЕРТИЗА
ГОСТ ИСО/МЭК
17025



Проверить подлинность протокола

