



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	HQZ-2433
Обозначение пробы	John Deere 672G 7978
Компания	
Заказчик	АО "ОБНИНСКОРГСИНТЕЗ"
Контактное лицо	Сокуев Роман Иванович
Наименование клиента	ООО УМИС 8
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	Грейдер
Марка	John Deere 672G
Узел	гидронасос
Производитель / модель / серийный №	John Deere / John Deere / 1DW672GXVGC678224
Объём системы (бака)	240.0
Место отбора	гидробак
Производитель масла / Вязкость	ROLF / ISO 46
Марка масла	Rolf Hydraulic HLP 46

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Представленные показатели масла находятся в пределах нормы.

Данные образца					
Номер образца				575124	
Используемый продукт				Rolf Hydraulic HLP 46	
Дата отбора				02.03.2023	
Общая наработка узла				8998 ч	
Наработка смазочного материала				3000.0 ч	
Долив масла					
Оценка масла				✓	
КИТ 4					
Индикаторы износа					
Железо	Fe	ASTM D 5185	мг/кг	8	
Хром	Cr	ASTM D 5185	мг/кг	1	
Олово	Sn	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Алюминий	Al	ASTM D 5185	мг/кг	2	
Никель	Ni	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Медь	Cu	ASTM D 5185	мг/кг	4	
Свинец	Pb	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Молибден	Mo	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Присадки					
Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг	73	
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	6	
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	489	
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	395	
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Загрязнение					
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	4	
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Состояние масла					
Вязкость кинематическая при 100°C		ASTM D 445	мм²/с	6.84	
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм²/с	42.21	
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-	118	
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг KOH/г	0.59	
Вода по KF		ASTM D 6304	ppm	55	

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола

