



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-5766
Обозначение пробы	Ростсельмаш 2375
Компания	
Заказчик	АО "ОБНИНСКОРГСИНТЕЗ"
Контактное лицо	Сокуев Роман Иванович
Наименование клиента	ООО РЗК Ресурс
Дополнительная информация	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	Трактор
Марка	Ростсельмаш 2375
Узел	бортовой мост
Производитель / модель / серийный № / /	
Объем системы (бака)	25.0
Место отбора	мост
Производитель масла / Вязкость	ROLF / SAE 85W-140
Марка масла	Rolf Transmission M5 A 85W-140

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла находятся в пределах нормы. Возможна дальнейшая эксплуатация.

Данные образца					
Номер образца				688144	
Используемый продукт				Rolf Transmission M5 A 85W-140	
Дата отбора				14.05.2024	
Общая наработка узла				5458 ч	
Наработка смазочного материала				2458.0 ч	
Долив масла					
Оценка масла				✓	
КИТ 4					
Индикаторы износа					
Железо	Fe	ASTM D 5185	мг/кг	75	
Хром	Cr	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Олово	Sn	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Алюминий	Al	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Никель	Ni	ASTM D 5185	мг/кг	1	
Медь	Cu	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Свинец	Pb	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Молибден	Mo	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Присадки					
Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг	44	
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	2	
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	8	
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	589	
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	20	
Загрязнение					
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	12	
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	мм ² /с	26.17	
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм ² /с	358.81	
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-	97	
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг KOH/г	1.37	
Вода по KF		ASTM D 6304	ppm	145	

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола

