



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-3548
Обозначение пробы	SITRAK C7H o538рт 124
Компания	
Заказчик	АО "ОБНИНСКОРГСИНТЕЗ"
Контактное лицо	Сокуев Роман Иванович
Наименование клиента	ООО СибСканСервис
Дополнительная информация	24-159
Внутренний номер пробы	Мишухин С.В.
Тип техники	Седелный тягач
Марка	SITRAK C7H
Узел	КПП
Производитель / модель / серийный №	ZF Friedrichshafen AG / ZF 12TX2620TD /
Объём системы (бака)	13.5
Место отбора	КАРТЕР
Производитель масла / Вязкость	ROLF / SAE 75W-80
Марка масла	Rolf Transmission S7 GE 75W-80

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Представленные показатели масла находятся в пределах нормы.

Данные образца				
Номер образца				586551
Используемый продукт				Rolf Transmission S7 GE 75W-80
Дата отбора				24.07.2023
Общая наработка узла				201436 км
Наработка смазочного материала				113723.0 км
Долив масла				
Оценка масла				
КИТ 4				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	ASTM D 5185	мг/кг	11
Хром	Cr	ASTM D 5185	мг/кг	0
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	1
Свинец	Pb	ASTM D 5185	мг/кг	0
Молибден	Mo	ASTM D 5185	мг/кг	0
Присадки				
Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг	45
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	0
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	4
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	377
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	0
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	0
Загрязнение				
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	3
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг	1
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг	3
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		ASTM D 445	мм²/с	8.77
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм²/с	43.29
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-	187
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг KOH/г	0.51
Вода по KF		ASTM D 6304	ppm	121

Общая оценка



Норма

ISO 9001
QUALITY ASSURANCE

ACCREDITED
ISO/IEC 17025
LABORATORY



Проверить подлинность протокола

