



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-4940
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	
Тип техники	Седелный тягач
Марка	SITRAK C7H
Узел	Мост
Производитель / модель / серийный №	Sinotruk Group / МСУ13 /
Объём системы (бака)	14.5
Место отбора	картер
Производитель масла / Вязкость	ROLF / SAE 75W-90
Марка масла	Rolf Transmission S9 AGE 75W-90

Интерпретация актуальных лабораторных данных

Отдельные показатели не оценивались. Остальные показатели масла находятся в пределах нормы.

Данные образца				
Номер образца				586574
Используемый продукт				Rolf Transmission S9 AGE 75W-90
Дата отбора				01.03.2024
Общая наработка узла				324958 км
Наработка смазочного материала				67788.0 км
Долив масла				
Оценка масла				✓
КИТ 4				
Индикаторы износа				
Железо	Fe	ASTM D 5185	мг/кг	33
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	0
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	37
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	1130
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	4
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	1619
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	0
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	537
Загрязнение				
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	4
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг	0
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг	2
Состояние масла				
Вязкость кинематическая при 100°C		ASTM D 445	мм²/с	13.33
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм²/с	80.44
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-	168
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг KOH/г	1.61
Вода по KF		ASTM D 6304	ppm	838
Отдельные показатели				
Температура застывания ASTM D 97		ASTM D 97	°C	-39

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола

