



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	TIN-283
Обозначение пробы	Компрессор ZH7000+
Компания	АО "ОБНИНСКОРГСИНТЕЗ"
Заказчик	Кочетов Роман Валерьевич
Контактное лицо	Кочетов Роман Валерьевич
Наименование клиента	АО Стойленский ГОК
Дополнительная информация	ООО Авторесурс
Внутренний номер пробы	
Тип техники	Компрессор воздушный поршневой
Марка	ZH7000+
Узел	
Производитель / модель / серийный № / / Компрессор 2	
Объём системы (бака)	
Место отбора	компрессор
Производитель масла / Вязкость	ROLF / ISO 32
Марка масла	Rolf Compressor S9 R 32

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

Для более точной интерпретации значения кислотного числа необходимо сравнение со свежим продуктом. Остальные измеренные показатели масла находятся в пределах нормы. Рекомендуется предоставить образец свежего масла.

Данные образца					
Номер образца				841697	
Используемый продукт				Rolf Compressor S9 R 32	
Дата отбора				24.03.2025	
Общая наработка узла					
Наработка смазочного материала				2352.0	
Долив масла					
Оценка масла				✓	
КИТ 4					
Индикаторы износа					
Железо	Fe	ASTM D 5185	мг/кг	0	
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	0	
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг	2	
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг	171	
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг	0	
Загрязнение					
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг	0	
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 <sup>2</sup> /с	5.94	
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	31.55	
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-	136	
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг KOH/г	1.34	
Вода по KF		ASTM D 6304	ppm	48	

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола

