



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	ХНК-6024
Обозначение пробы	B285CE122_Мост
Компания	АО "ОБНИНСКОРГСИНТЕЗ"
Заказчик	Андреев Александр Александрович
Контактное лицо	Андреев Александр Александрович
Наименование клиента	Алт Авто ООО (Новоалтайск)
<b>Дополнительная информация</b>	
Внутренний номер пробы	
Тип техники	Самосвал
Марка	FAW J6P
Узел	Мост
Производитель / модель / серийный №	FAW / /
Объем системы (бака)	18.0
Место отбора	картер
Производитель масла / Вязкость	ROLF / SAE 75W-90
Марка масла	Rolf Transmission S7 AE 75W-90

### Интерпретация актуальных лабораторных данных

Все показатели масла находятся в пределах нормы.

Данные образца					
Номер образца					797049
Используемый продукт					Rolf Transmission S7 AE 75W-90
Дата отбора					29.11.2024
Общая наработка узла					148458 км
Наработка смазочного материала					31709.0 км
Долив масла					
Оценка масла					✓
КИТ 4					
Индикаторы износа					
Железо	Fe	ASTM D 5185	мг/кг		174
Хром	Cr	ASTM D 5185	мг/кг		1
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		1
Присадки					
Кальций	Ca	ASTM D 5185	мг/кг		115
Магний	Mg	ASTM D 5185	мг/кг		8
Цинк	Zn	ASTM D 5185	мг/кг		38
Фосфор	P	ASTM D 5185	мг/кг		631
Барий	Ba	ASTM D 5185	мг/кг		0
Бор	B	ASTM D 5185	мг/кг		2
Загрязнение					
Кремний	Si	ASTM D 5185	мг/кг		10
Калий	K	ASTM D 5185	мг/кг		0
Натрий	Na	ASTM D 5185	мг/кг		1
Состояние масла					
Вязкость кинематическая при 100°C		ASTM D 445	мм²/с		14.42
Вязкость кинематическая при 40°C		ASTM D 445	мм²/с		92.07
Индекс вязкости		ASTM D 2270	-		162
Кислотное число TAN		ASTM D 664	мг KOH/г		0.93
Вода по KF		ASTM D 6304	ppm		114

Общая оценка



Норма



Проверить подлинность протокола

