Sullivan Palatek.

OIL ANALYSIS REPORT

Area **NOT GIVEN** SULLIVAN PALATEK 22ME003581 - GFL CADILLAC MI Component Compressor

DIAGNOSIS

Recommendation

Oil and filter change at the time of sampling has been noted. Resample at the next service interval to monitor. Please specify the brand, type, and viscosity of the oil on your next sample.

Wear

All component wear rates are normal.

Contamination

Moderate concentration of visible dirt/debris present in the oil.

Fluid Condition

The AN level is acceptable for this fluid. The condition of the oil is suitable for further service.





NORMAL

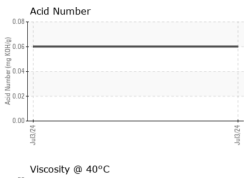
SAMPLE INFORM	MATION	method	limit/base	current	history1	history2
Sample Number		Client Info		UCS06239285		
Sample Date		Client Info		03 Jul 2024		
Machine Age	hrs	Client Info		5025		
Oil Age	hrs	Client Info		5025		
Oil Changed		Client Info		Changed		
Sample Status				NORMAL		
CONTAMINATION	N	method	limit/base	current	history1	history2
Water		WC Method	>0.1	NEG		
WEAR METALS		method	limit/base	current	history1	history2
Iron	ppm	ASTM D5185m	>50	0		
Chromium	ppm	ASTM D5185m	>10	<1		
Nickel	ppm	ASTM D5185m		<1		
Titanium	ppm	ASTM D5185m		<1		
Silver	ppm	ASTM D5185m		0		
Aluminum	ppm	ASTM D5185m	>25	3		
Lead	ppm	ASTM D5185m	>25	0		
Copper	ppm	ASTM D5185m	>50	2		
Tin	ppm	ASTM D5185m	>15	<1		
Vanadium	ppm	ASTM D5185m		0		
Cadmium	ppm	ASTM D5185m		<1		
ADDITIVES		method	limit/base	current	history1	history2
Boron	ppm	ASTM D5185m		0		
Barium	ppm	ASTM D5185m		<1		
Molybdenum	ppm	ASTM D5185m		<1		
Manganese	ppm	ASTM D5185m		<1		
Magnesium	ppm	ASTM D5185m		0		
Calcium	ppm	ASTM D5185m		0		
Phosphorus	ppm	ASTM D5185m		586		
Zinc	ppm	ASTM D5185m		2		
Sulfur	ppm	ASTM D5185m		1242		
CONTAMINANTS		method	limit/base	current	history1	history2
Silicon	ppm	ASTM D5185m	>25	3		
Sodium	ppm	ASTM D5185m		0		
Potassium	ppm	ASTM D5185m	>20	1		
FLUID DEGRADA	TION	method	limit/base	current	history1	history2
Acid Number (AN)	mg KOH/g	ASTM D8045		0.06		

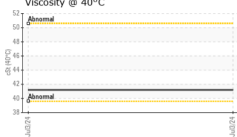
Sample Rating Trend



OIL ANALYSIS REPORT

VISUAL





	VISUAL		method	limit/base	current	history1	history2	
	White Metal	scalar	*Visual	NONE	NONE			
	Yellow Metal	scalar	*Visual	NONE	NONE			
	Precipitate	scalar	*Visual	NONE	NONE			
	Silt	scalar	*Visual	NONE	NONE			
	Debris	scalar	*Visual	NONE	MODER			
	Sand/Dirt	scalar	*Visual	NONE	NONE			
24	Appearance	scalar	*Visual	NORML	NORML			
Jul3/24	Odor		*Visual	NORML				
	Emulsified Water	scalar scalar			NORML			
			*Visual	>0.1	NEG			
	Free Water	scalar	*Visual		NEG			
1	FLUID PROPERT	IES	method				history2	
	Visc @ 40°C	cSt	ASTM D445		41.2			
	SAMPLE IMAGES	6	method	limit/base	current	history1	history2	
- + 52/81h	Color			ł.		no image	no image	
	Bottom					no image	no image	
	Non-ferrous Metals	s		42/21/1				
	Viscosity @ 40°C			ли3/24 90.0 80.00	Acid Number			
	(2-0+) 45 	DARABABA		0.00 0.00 (0) 0.00 (0) 0.00 VOH(0) VOL04 V	Jul3/24			
	С. Г			Jul	٦٢			
Laboratory Sample No. Lab Number Unique Number	: UCS06239285 : <mark>06239285</mark> : 11128119	Recei Teste				TRAV	AIRLE TRAVERSE CITY, N US 4968	
icate L2367 Test Package liscuss this sample report,	: IND 2						Contact: MIK	

Statements of conformity to specifications are based on the simple acceptance decision rule (JCGM 106:2012)

Report Id: UCAIRTRA [WUSCAR] 06239285 (Generated: 07/19/2024 11:32:19) Rev: 1

Ű

Contact/Location: MIKE - UCAIRTRA

F: