

## **OIL ANALYSIS REPORT**

Sample Number

hrs

Sample Date

Machine Age

# (C-FTAA) [5010.1.1] [C-FTAA] BOMBARDIER CHALLENGER 300 20192

**Auxiliary Hydraulic System** SKYDROL LD-4 (--- GAL)

#### DIAGNOSIS

#### Recommendation

Resample at the next service interval to monitor. NOTE: Please provide information regarding reservoir capacity, filter type and micron rating with next sample.

### Wear

All component wear rates are normal.

### Contamination

The water content is negligible. There is no indication of any contamination in the oil. The system and fluid cleanliness is acceptable.

#### Fluid Condition

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



2024	
	history2
NC0948201	 
25 Jun 2024	 
)	 
•	

Oil Age	hrs	Client Info	0				
Oil Changed		Client Info	N/A				
Sample Status				NORMAL			
WEAR METALS		method	limit/base	current	history1	history2	
Iron	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1			
Chromium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0			
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1			
Titanium	ppm	ASTM D5185(m)		0			
Silver	ppm	ASTM D5185(m)		0			
Aluminum	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0			
Lead	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0			
Copper	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1			
Tin	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0			
Antimony	ppm	ASTM D5185(m)		0			
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0			
Beryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0			
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<1			
ADDITIVES		method	limit/base	current	history1	history2	
Boron	ppm	ASTM D5185(m)	0	2			
Barium	ppm	ASTM D5185(m)	0	0			
Molybdenum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0			
Manganese	ppm	ASTM D5185(m)		0			
Magnesium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1			
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	2			
Phosphorus	ppm	ASTM D5185(m)	20000	33905			
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	1			
Sulfur	ppm	ASTM D5185(m)	1900	1588			
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1			
CONTAMINANTS	\$	method	limit/base	current	history1	history2	
Silicon	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0			
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		3			
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	20			
Water	%	ASTM D6304*	>0.6	0.430			
ppm Water	ppm	ASTM D6304*	>6000	4306			
FLUID CLEANLIN	IESS	method	limit/base	current	history1	history2	
Particles 5-15µm	count	NAS 1638	>128000	14486			
Particles 15-25µm	count	NAS 1638	>22800	1135			
D 11 1 05 50							

count NAS 1638 >4050

Particles 25-50µm

---

614



1.60 Severe 1.40

12000

10000.

Matter (bbm) 00008 (bbm) 0000

2000 0 Jun25/24

1.40 (B/H0, 20 0.80 Vinture (mg K0H0) 0.80 Vinture (mg K0) Vinture (mg K0

0.20 Base 0.00 Jun25/24

12000 10000 Severe

8000 Water (ppm)

> 14 <del>-</del> Second 12

cSt (40°C) %

# **OIL ANALYSIS REPORT**

Water (KF)	FLUID DEGRADA	ATION	method	limit/base	current	history1	history2
00 - Severe	Acid Number (AN)	mg KOH/g	ASTM D974*	0.10	0.01		
00 -	VISUAL		method	limit/base	current	history1	history2
00 - Abnormal	White Metal	scalar	Visual*	NONE	NONE		
10	Yellow Metal		Visual*	NONE	NONE		
00	Precipitate	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Jun25/24 -	Silt	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Jun 25/24	Debris	scalar	Visual*	NONE	NONE		
Acid Number	Sand/Dirt		Visual*	NONE	NONE		
60 Severe	Appearance Odor	scalar	Visual* Visual*	NORML NORML	NORML		
20	Emulsified Water	scalar	Visual*	>0.6	NEG		
Abnormal	Free Water		Visual*		NEG		
50	FLUID PROPERT	TIES	method	limit/base	current	history1	history2
20 Base	Visc @ 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.42	8.2		
Jun25/24 -	SAMPLE IMAGES	S	method	limit/base	current	history1	history2
ع Water (KF)	Color					no image	no image
00 - <b>Abnomal</b>	Bottom					no image	no image
0	GRAPHS						
Jun 25/24	Ferrous Alloys			1.024.00	Particle Count		10
J         J           Viscosity @ 40°C         J           J         Speers           J         Speers	E 5			1,024,00 512,00 256,00 128,00 128,00 ⊕ € 64,00	0 - 0 - 0 <b>Abnormal</b>		11 10 9 8 5
Abnormal Abnormal 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Non-ferrous Metal	S		- (m 64,00 - (m 64,00)) - (m 64,00))		•••••••	MAS 1638 Contamination Level
	ریزی Viscosity @ 40°C			12/52/37	م 0. 5-15µ 15-25µ Acid Number	25-50µ 50-	00 000 100µ > 100µ
	14 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			(%2.00) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (%140) (	Severe Abnormal		
	Jun 25/24 + <b>D</b>			Jun 25/24	Base		Jun25/24
Accredited Laboratory Test Package To discuss this sample repor Test denoted (*) outside sco	: WearCheck - C8-1175 : WC0948201 : 02646826 r : 5812378 e : IND 2 ( Additional Test t, contact Customer Service of accreditation, (m) m	Recei Teste Diagn sts: KF, P ice at 1-8 ethod mo	ved         : 09           d         : 15           osed         : 15           rtCountNAS         :           00-268-213         :           odified, (e) te         :	gton, ON L7L 3 Jul 2024 5 Jul 2024 Jul 2024 - Kevin , TAN Man ) 1. ested at extern	. 5H9 n Marson stephanie nal lab.	9025 R Contact: Steph ssilverman@star T:	AVIATION INC YAN AVENUE DORVAL, QC CA H9P 1A2 anie Silverman linkaviation.com (514)828-3848
Validity of results and interpr							(51) (51)

Report Id: STADOR [WCAMIS] 02646826 (Generated: 07/15/2024 09:02:12) Rev: 1

Contact/Location: Stephanie Silverman - STADOR