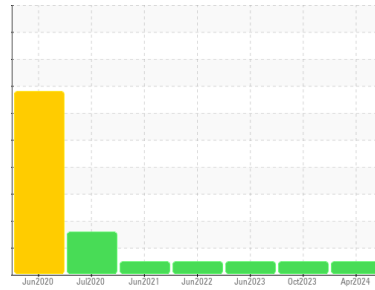




# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

## Sample Rating Trend



NORMALE



Identité de la machine

**7142**

Composant

**Transmission (Auto)**

Fluid

**CASTROL TRANSYND 668 (--- GAL)**

## DIAGNOSTIC

### Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

### Usure

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

### Contamination

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

### État Du Fluide

L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

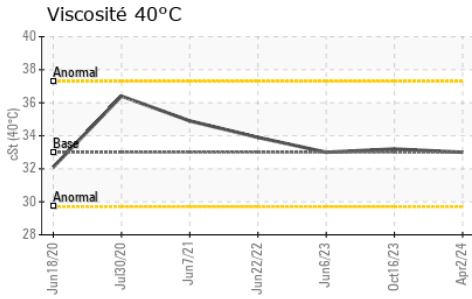
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>GFL0107628</b>	GFL0097052	GFL0084436
Date d'échant.	Client Info			<b>02 Apr 2024</b>	16 Oct 2023	06 Jun 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		<b>390000</b>	302830	5483
Âge de l'huile	kms	Client Info		<b>20057</b>	0	1200
Huile changée	Client Info			<b>N/A</b>	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	NORMAL

CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	<b>NEG</b>	NEG	NEG

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>300	<b>66</b>	59	76
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>0</b>	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<b>0</b>	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	<1	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>70	<b>11</b>	12	14
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>85	<b>1</b>	2	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>90	<b>14</b>	16	23
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>0</b>	<1	<1
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>76</b>	81	87
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	2	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>126</b>	128	130
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>229</b>	241	293
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>16</b>	15	9
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1453</b>	1466	1606
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	<1	<1

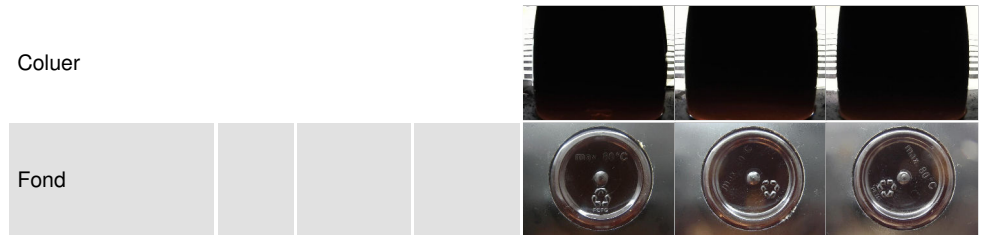
CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>8</b>	10	10
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>7</b>	9	12
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>1</b>	1	<1



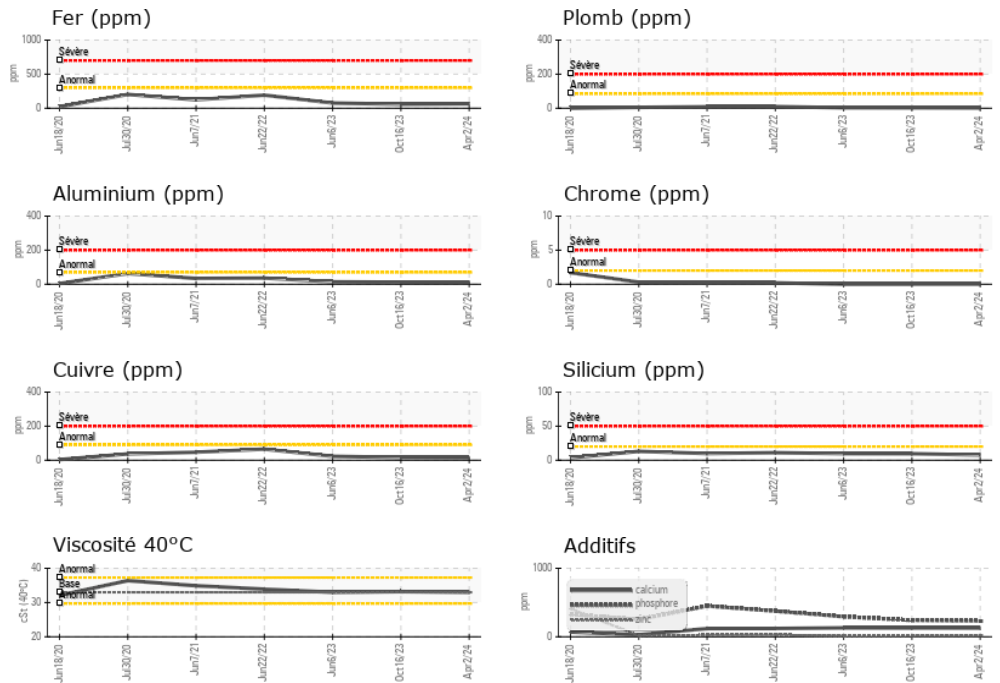
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	33	<b>33.0</b>	33.2 / 33.0

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	---------	-------------	--------	--------	--------



## GRAPHIQUES



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 780 - GMA - ICI - Solid Waste**  
**N° d'échantillon** : GFL0107628 **Reçu** : 09 Apr 2024 **4365 boul. St-Elzear Ouest,**  
**N° de laboratoire** : **02627725** **Tested** : 09 Apr 2024 **Laval, QC**  
**Numéro unique** : 5760857 **Diagnostiqué** : 09 Apr 2024 - Wes Davis **CA H7P 4J3**  
**Analyse** : MOB 1 **Contact: Pieces Laval**  
**pieces.laval@gflenv.com**  
**T: (450)687-3838**  
**F:**

Pour discuter cette rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.  
 Test denoted (\*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.  
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.