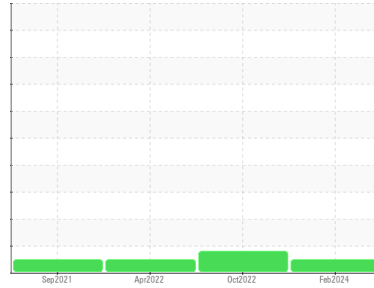




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine
711026

Composant
Transmission (Auto)

Fluid
CASTROL TRANSYND (--- 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			GFL0114907	GFL0061805	GFL0035066
Date d'échant.	Client Info			26 Feb 2024	14 Oct 2022	20 Apr 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		5986	2803	16411
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	1200	600
Huile changée	Client Info			Not Changd	Not Changd	Oil Added
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	NORMAL

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

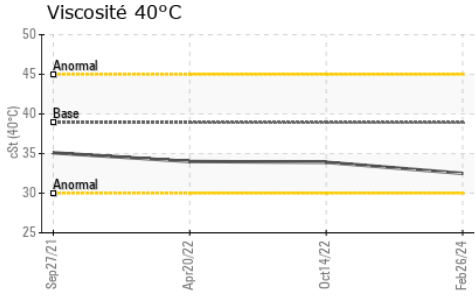
MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>220	59	129	102
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	40	59	37
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>95	23	79	75
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	51	▲ 104	68
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	6	5
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	<1	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	76	142	159
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	2	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	120	119	125
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	240	399	409
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	5	15	6
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	1571	1891	1948
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	11	9	8
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		4	10	9
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	4	1



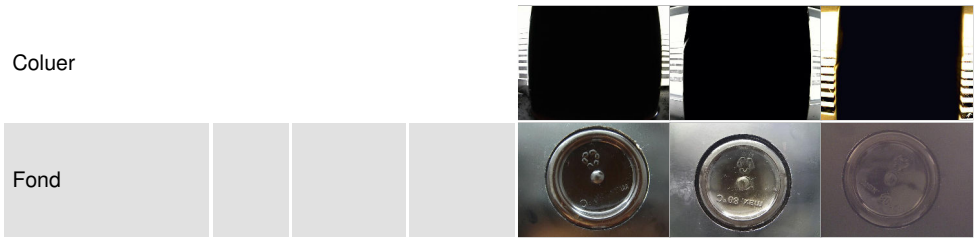
RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



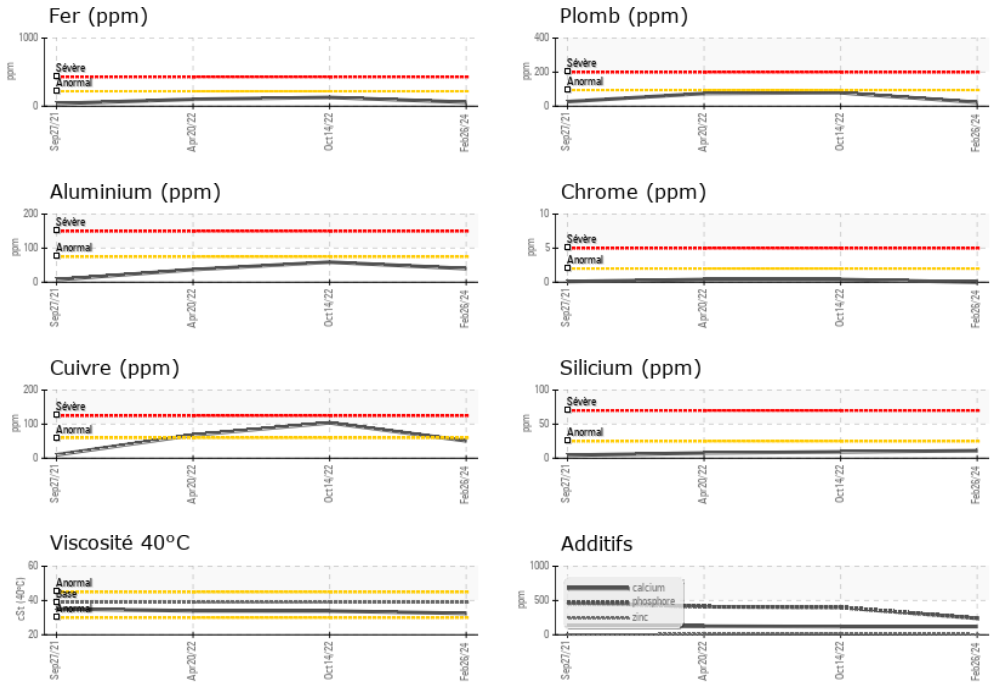
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Préциpié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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)	38.9	32.5	33.9	34.0

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 : GFL0114907 **Reçu** : 07 Mar 2024 **4365 boul. St-Elzear Ouest,**
N° de laboratoire : 02620611 **Tested** : 07 Mar 2024 **Laval, QC**
Numéro unique : 5737721 **Diagnostiqué** : 07 Mar 2024 - Wes Davis **CA H7P 4J3**
Analyse : MOB 1 **Contact: Pieces Laval**
pieces.laval@gflenv.com
T: (450)687-3838
F:

Pour discuter ce 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.