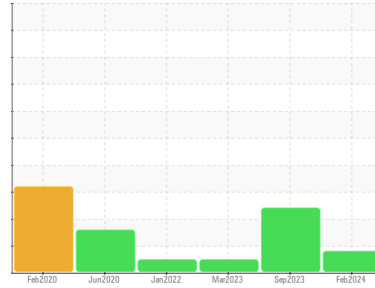




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



USURE



Identité de la machine
801203
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluid
DEXRON III (--- GAL)

DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

▲ Usure

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple.

Contamination

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

État Du Fluide

le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		GFL0110452	GFL0089681	GFL0068245
Date d'échant.	Client Info		21 Feb 2024	26 Sep 2023	14 Mar 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info	9271	8644	8035
Âge de l'huile	hrs	Client Info	2164	8644	2164
Huile changée	Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.			ABNORMAL	ABNORMAL	NORMAL

CONTAMINATION

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

MÉTALUX D'USURE

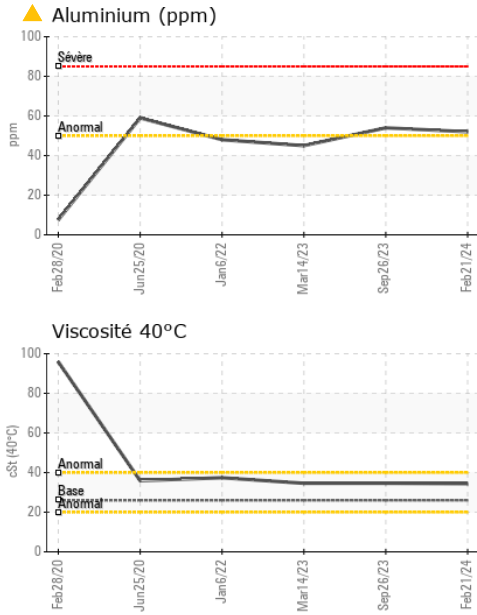
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m) >160	128	138	103
Chrome	ppm	ASTM D5185(m) >5	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m) >5	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m) >5	0	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m) >50	▲ 52	▲ 54	45
Plomb	ppm	ASTM D5185(m) >50	6	5	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m) >225	43	39	31
Étain	ppm	ASTM D5185(m) >10	6	6	5
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1
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)	67	65	72
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<1	1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	4	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	84	86	82
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	239	231	257
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	6	29	5
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1088	899	905
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<1	<1

CONTAMINANTS

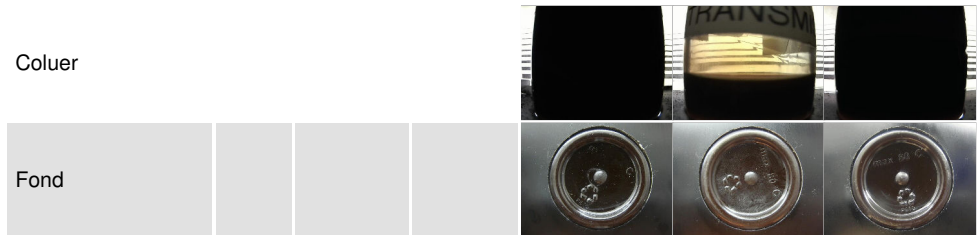
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m) >20	11	▲ 26	10
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	21	28	20
Potassium	ppm	ASTM D5185(m) >20	5	7	4



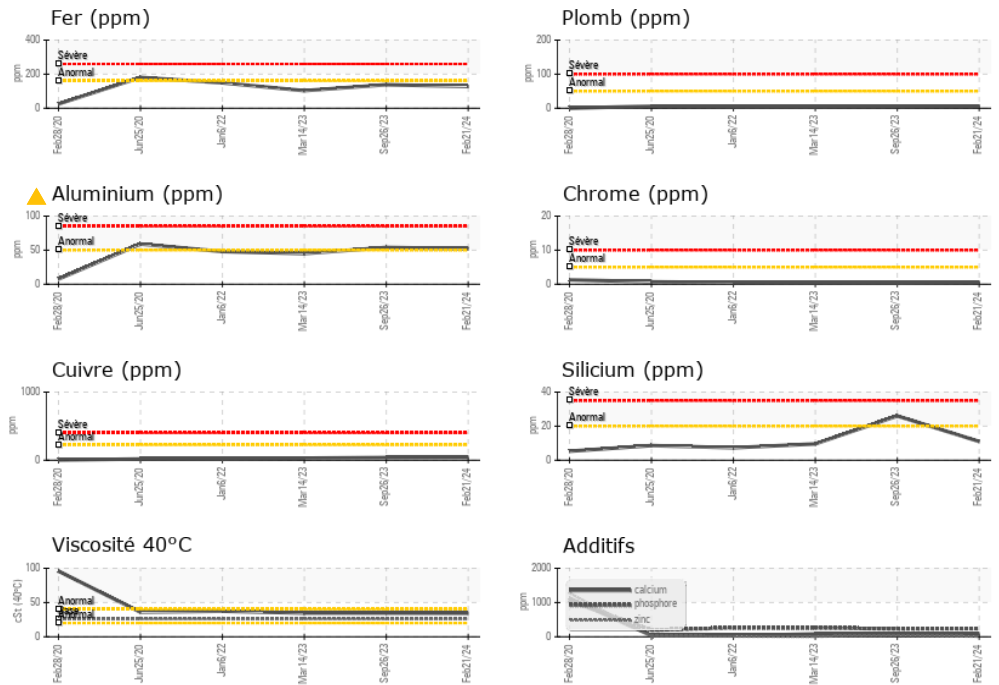
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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)	26.0	34.4	34.6

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



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste**
N° d'échantillon : GFL0110452 **Reçu** : 29 Feb 2024 139, 181 Street,
N° de laboratoire : 02618993 **Tested** : 01 Mar 2024 Beauceville, QC
Numéro unique : 5736103 **Diagnostiqué** : 01 Mar 2024 - Kevin Marson CA G5X 2S9
Analyse : MOB 1

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.

Contact: Sandrine Duval
 sduval@matrec.ca
 T: (418)774-5275
 F: (418)774-5292