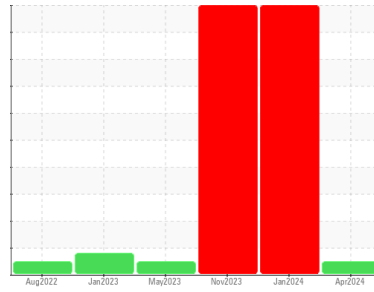




Identité de la machine
812051
Composant
Transmission (Auto)
Fluid
DEXRON III (--- GAL)

Sample Rating Trend



NORMALE



DIAGNOSTIC

Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqua que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

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			PC0088688	PC0083860	PC0077978
Date d'échant.	Client Info			22 Apr 2024	31 Jan 2024	01 Nov 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		65891	60684	55249
Âge de l'huile	kms	Client Info		60684	0	0
Huile changée	Client Info			Changed	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	SEVERE	SEVERE

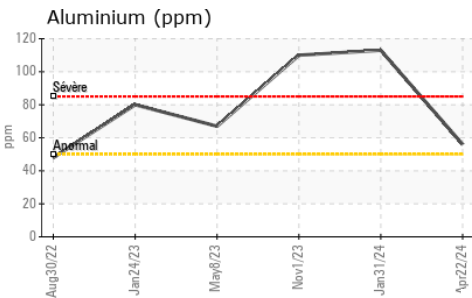
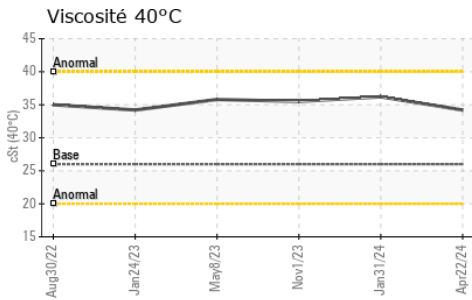
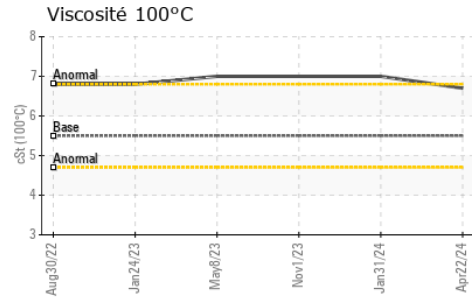
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	NEG	NEG	NEG

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>160	148	▲ 364	▲ 304
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	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	56	▲ 113	▲ 110
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	14	35	34
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>225	7	27	29
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	4	4
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	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)		68	62	73
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	4	4
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	3	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		107	65	63
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		225	242	269
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		7	16	14
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1264	939	974
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	11	19	18
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		6	22	19
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	7	6

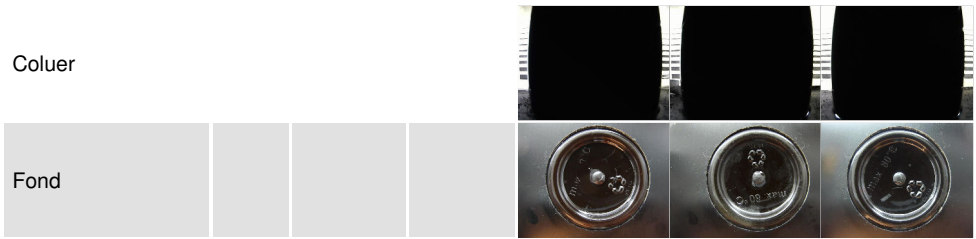
RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



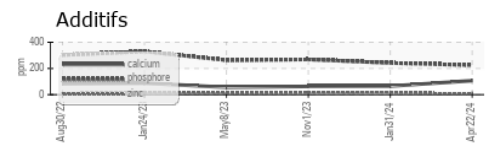
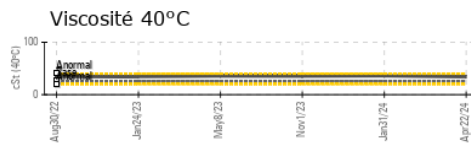
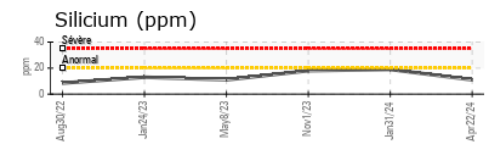
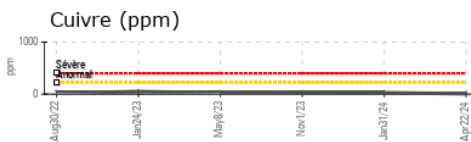
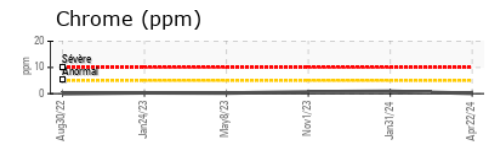
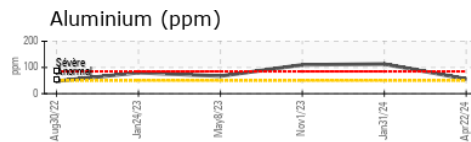
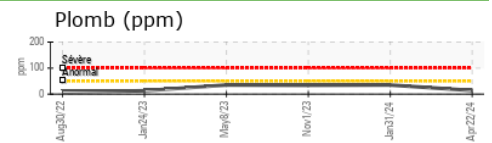
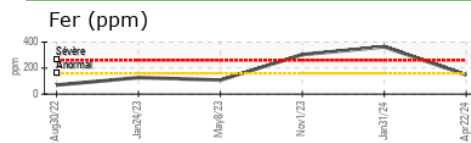
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	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	34.2	36.2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	5.5	6.7	7
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	155	156	158

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



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0088688
N° de laboratoire : 02631693
Numéro unique : 5772846
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)
Reçu : 26 Apr 2024
Tested : 26 Apr 2024
Diagnostiqué : 29 Apr 2024 - Kevin Marson

GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste
 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou
 Quebec City, QC
 CA G2J 1B7
 Contact: Jean Audet
 Jaudet@matrec.ca
 T: (418)624-0080
 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.