



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

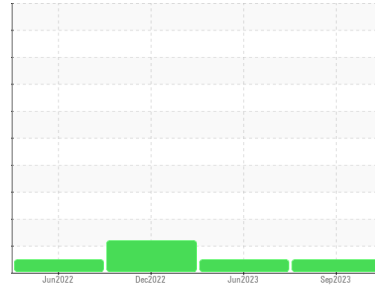
811031

Composant

Différentiel 1

Fluide

GEAR OIL SAE 75W90 (--- 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 l'huile.

État Du Fluide

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		GFL0089692	GFL0078341	GFL0068207
Date d'échant.	Client Info		13 Sep 2023	05 Jun 2023	08 Dec 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info	5297	4669	3563
Âge de l'huile	hrs	Client Info	4669	4669	3563
Huile changée	Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.			NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	241	219
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	8	7
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	76	52
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	1
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0

ADDITIFS

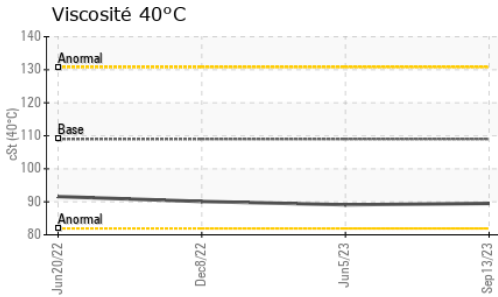
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	400	204	225
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	200	5	4
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	12	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		20	21
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	12	4	3
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	150	11	9
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1650	1449	1505
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	125	21	19
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22500	22567	24678
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		1	1

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	70	60
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		9	8
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	4

VISUEL

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	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*	>.2	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

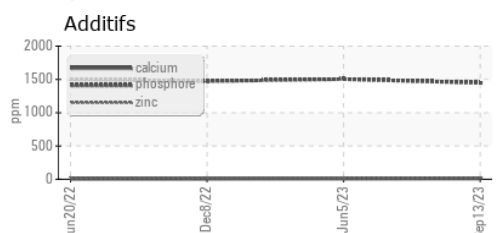
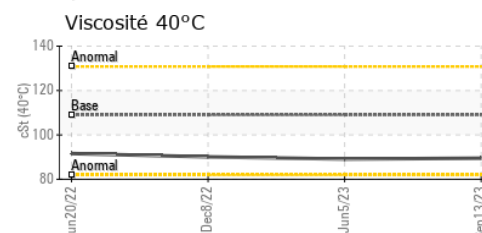
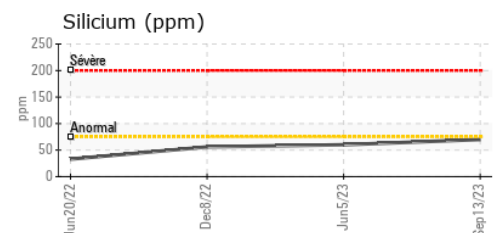
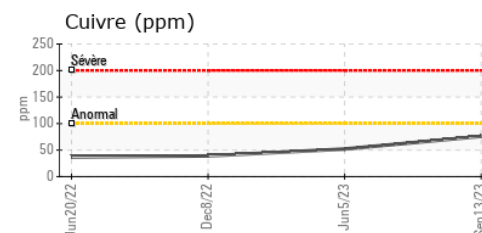
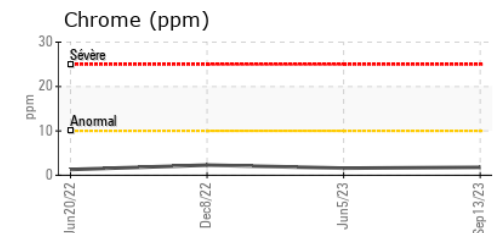
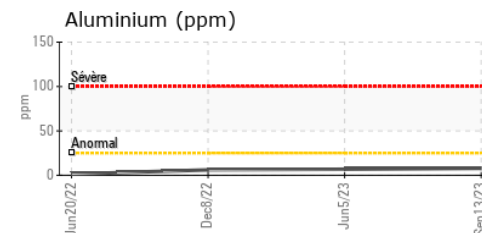
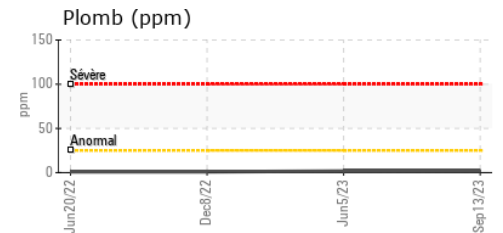
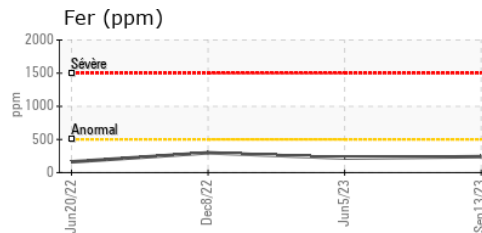


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	109	89.5	89.1	90.1

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

Coluer			
Fond			
PrtFilter	no image	no image	

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0089692 **Reçu** : 15 Sep 2023
N° de laboratoire : 02582952 **Diagnostiqué** : 15 Sep 2023
Numéro unique : 5644017 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
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.

139, 181 Street,
 Beauceville, QC
 CA G5X 2S9
 Contact: Sandrine Duval
 sduval@matrec.ca
 T: (418)774-5275
 F: (418)774-5292