



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

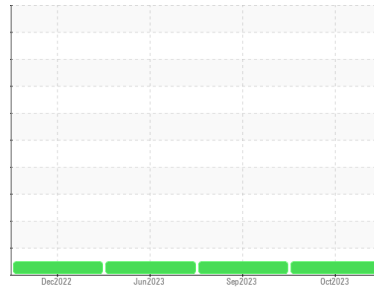
811031

Composant

Différentiel 2

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		GFL0097420	GFL0089694	GFL0078342
Date d'échant.	Client Info		04 Oct 2023	13 Sep 2023	05 Jun 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info	5537	5297	4669
Âge de l'huile	hrs	Client Info	5297	4669	4669
Huile changée	Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.			NORMAL	NORMAL	NORMAL

MÉTAL D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	396	399
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3	3
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	19	19
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	2	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0
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

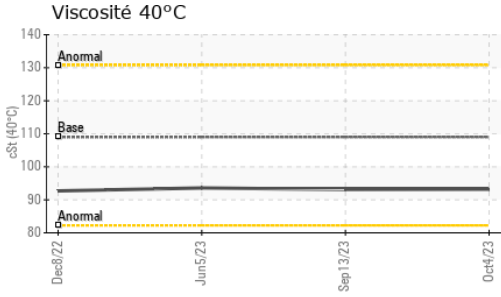
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	400	214	208
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	200	26	27
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	12	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		17	17
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	12	7	8
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	150	18	19
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1650	1339	1405
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	125	23	25
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22500	22735	22847
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		2	2

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	96	95
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		13	13
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	6

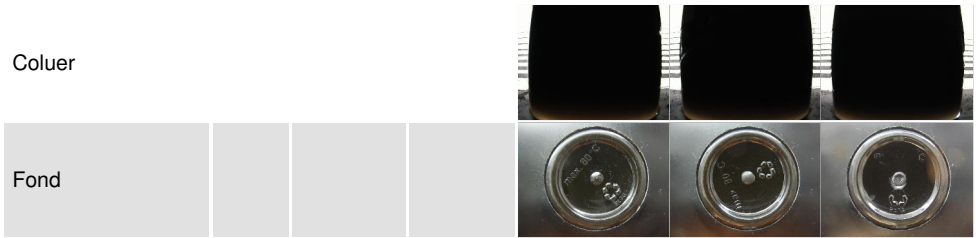
VISUEL

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE
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

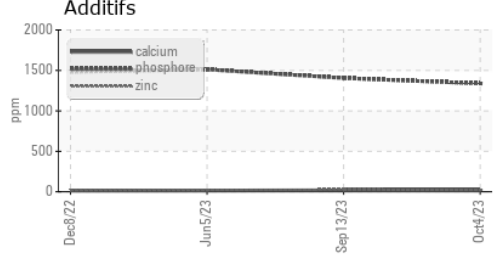
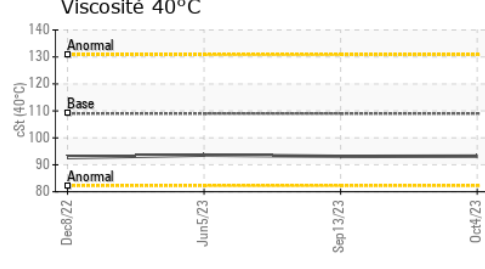
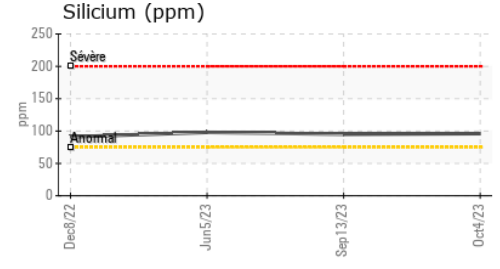
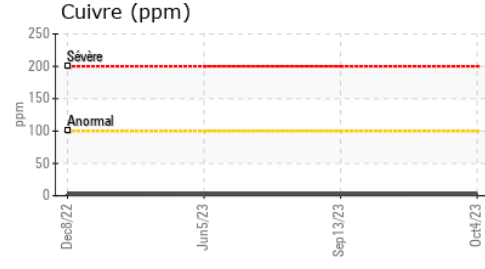
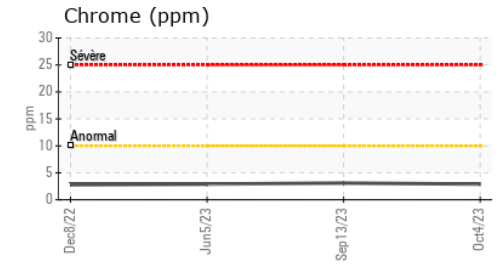
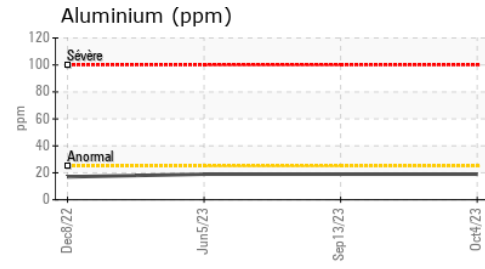
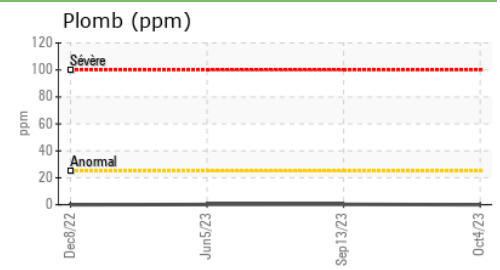
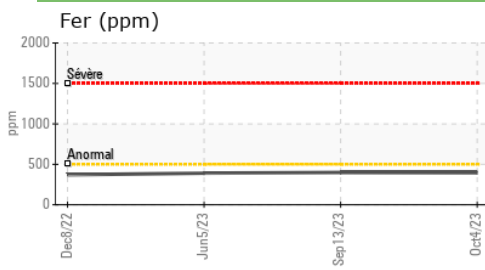


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	109	93.2	93.1	93.6

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 : GFL0097420 **Reçu** : 12 Oct 2023 139, 181 Street, Beauceville, QC CA G5X 2S9
N° de laboratoire : 02588692 **Diagnostiqué** : 12 Oct 2023
Numéro unique : 5657758 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
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.