



Identité de la machine

811020

Composant

Différentiel 1

Fluide

GEAR OIL SAE 80W90 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0080346	GFL0063056	GFL0060548
Date d'échant.		Client Info		29 Sep 2023	12 Apr 2023	20 Oct 2022
Âge d la Machine	kms	Client Info		96329	81325	66696
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	Not Changd
Filtre changé		Client Info		Not Changd	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>870	106	<1	92
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>8	1	0	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	2	0	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	0	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	27	0	25
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

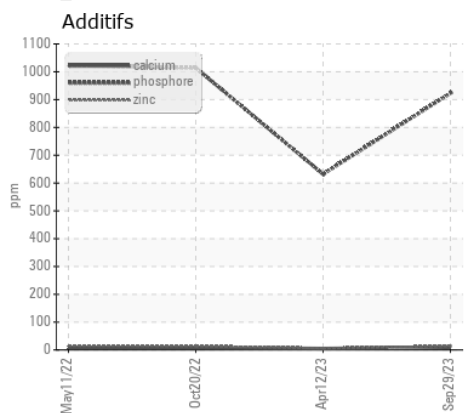
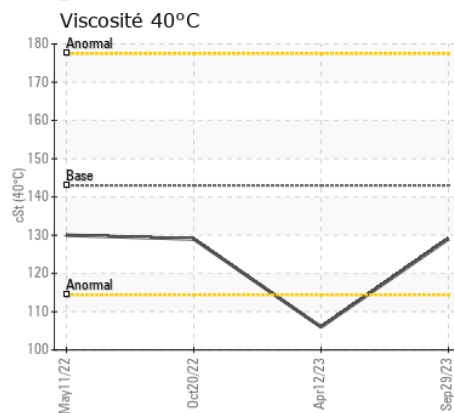
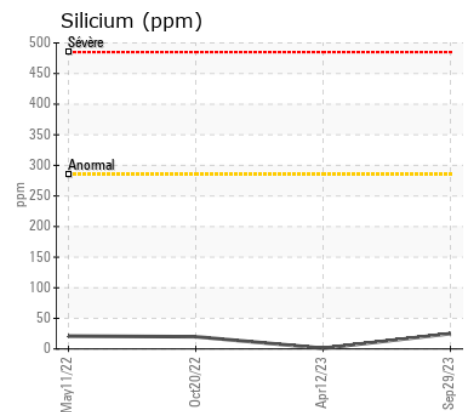
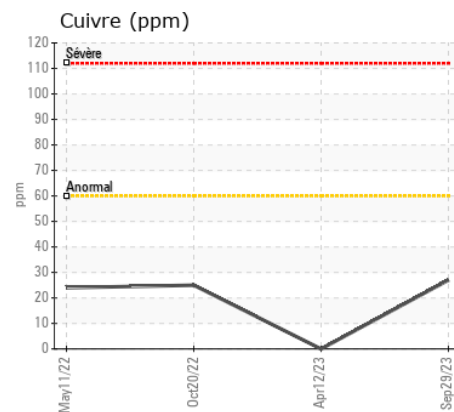
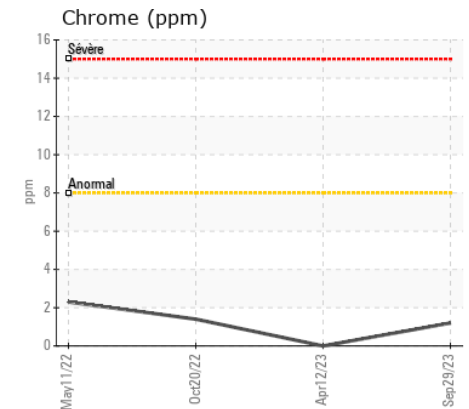
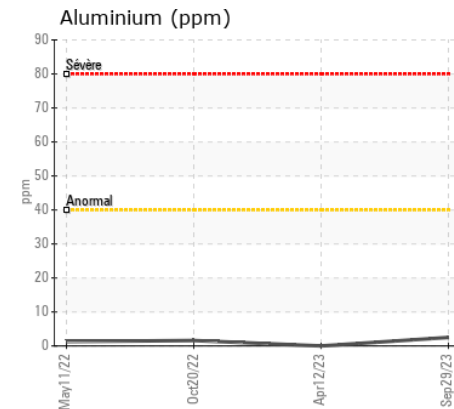
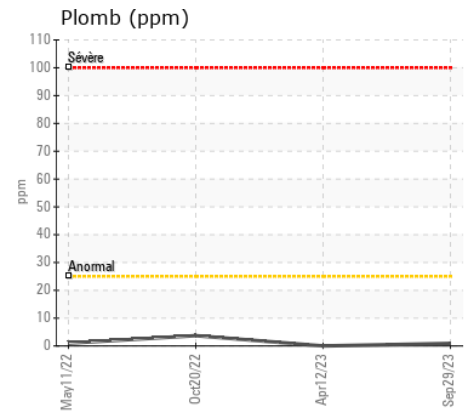
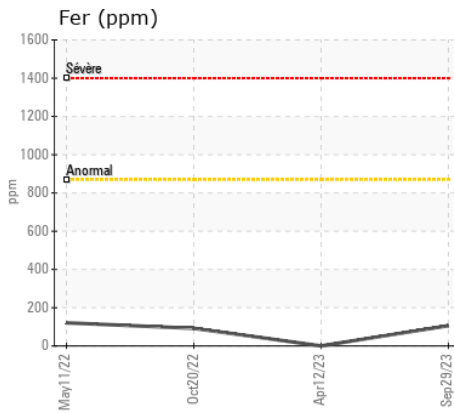
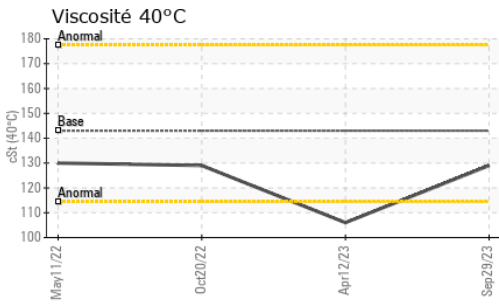
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>285	25	1	20
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	<1	2
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	VLITE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>170	7	<1	6
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	400	125	2	131
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	200	3	0	2
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	12	0	<1	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		12	0	13
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	12	2	3	2
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	150	10	5	9
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1650	923	632	1014
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	125	14	6	14
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22500	16797	18007	16476
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	143	129	106	129



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling
N° d'échantillon : GFL0080346 **Reçu** : 27 Oct 2023
N° de laboratoire : 02592460 **Diagnostiqué** : 27 Oct 2023
Numéro unique : 5669539 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1

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.

3199 Boul. Talbot
Chicoutimi, QC
CA G7H 5B1
Contact: Yan Houde
yhoude@matrec.ca
T: (418)549-8074
F: (418)549-7973