



USURE	ANORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL



Identité de la machine

9212

Composant

Différentiel 1

Fluid

GEAR OIL SAE 80W90 (--- GAL)

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vidanger l'huile 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.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0096661	GFL0080307	GFL
Date d'échant.		Client Info		26 Oct 2023	05 May 2023	10 Nov 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info		519004	496514	19451
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	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.				ABNORMAL	ABNORMAL	SEVERE

USURE

Usure de rondelle de butée et (ou) de palier et (ou) de douille.

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>1200	307	532	263
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>8	3	5	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	4	10	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	2	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	▲ 98	▲ 88	● 140
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	2	2
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE

CONTAMINATION

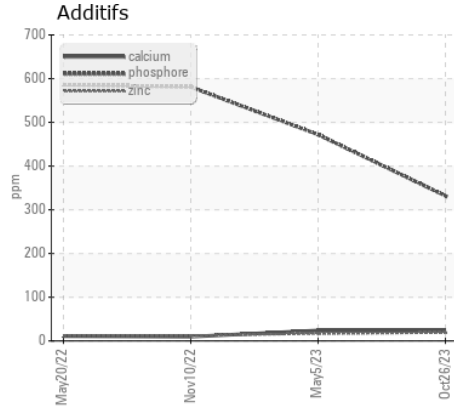
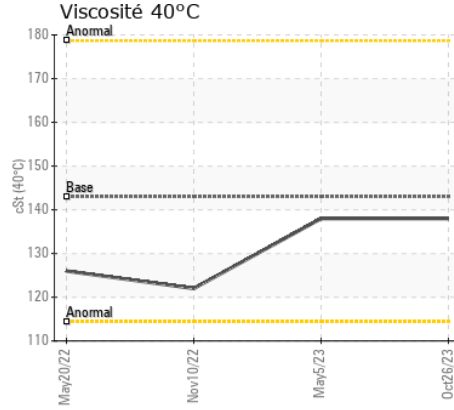
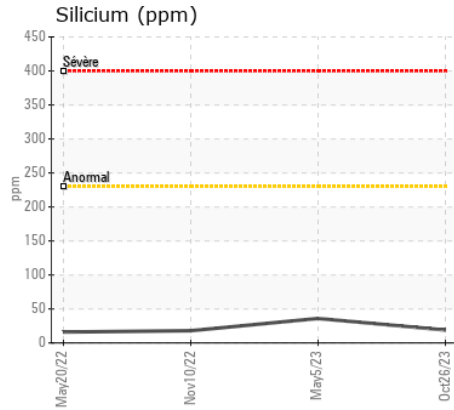
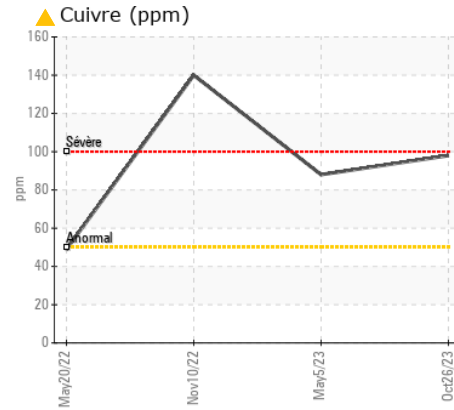
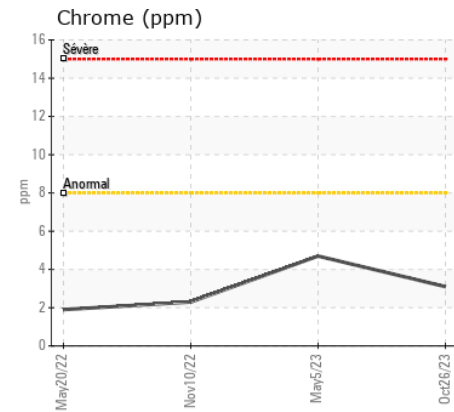
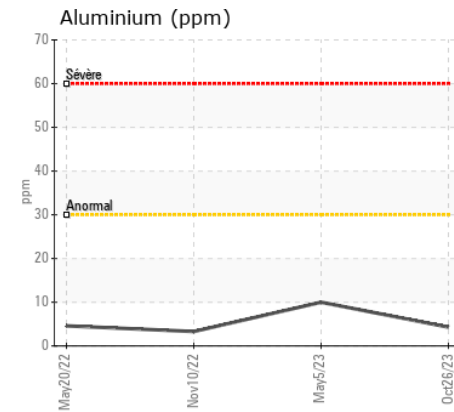
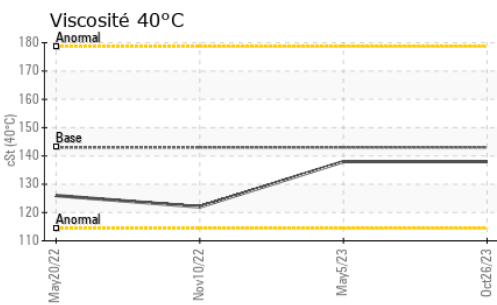
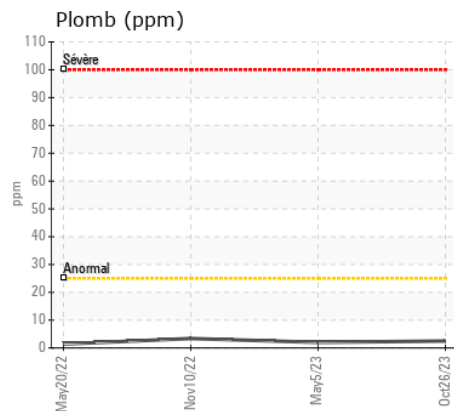
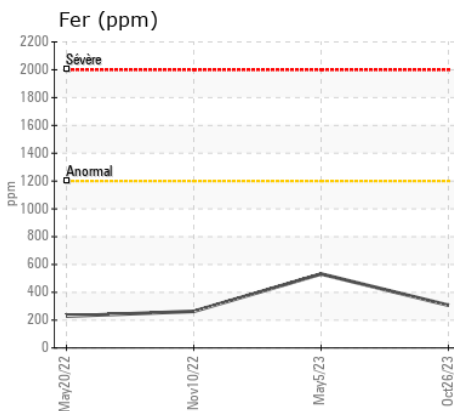
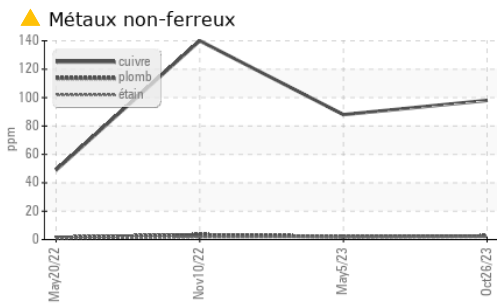
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>230	19	36	18
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	3	2
L'eau		WC Method	>.2	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	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'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>170	7	9	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	400	19	22	69
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	200	<1	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	12	1	2	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		7	7	6
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	12	7	8	4
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	150	23	24	10
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1650	332	472	581
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	125	19	17	12
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22500	14396	14512	17442
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	143	138	138	122



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling
N° d'échantillon : GFL0096661 **Reçu** : 20 Dec 2023 3199 Boul. Talbot
N° de laboratoire : 02604504 **Diagnostiqué** : 21 Dec 2023 Chicoutimi, QC
Numéro unique : 5697589 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G7H 5B1
Analyse : MOB 1 Contact: Yan Houde
 yhoude@matrec.ca

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.