



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL



Identité de la machine

813098

Composant

Différentiel 1

Fluide

GEAR OIL SAE 75W90 (--- GAL)

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 indiqu que ce fluide est du (GENERIC) GEAR OIL SAE 75W90. Veuillez confirmer.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0096650	---	---
Date d'échant.		Client Info		11 Oct 2023	---	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		29564	---	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	kms	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		Not Changd	---	---
Filtre changé		Client Info		Not Changd	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>870	154	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>8	2	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	1	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	55	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---

CONTAMINATION

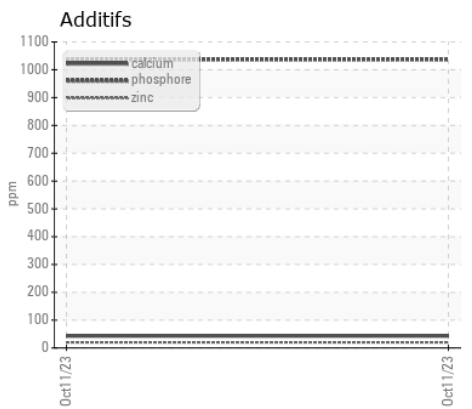
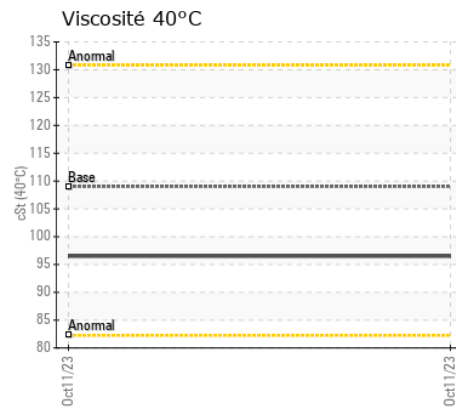
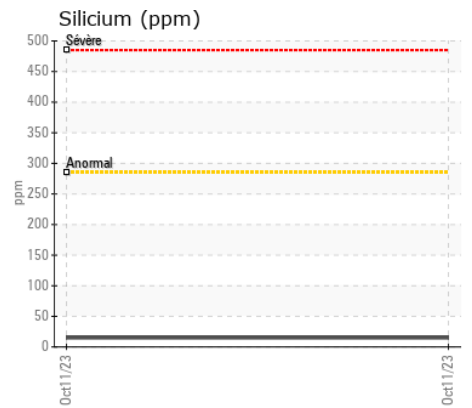
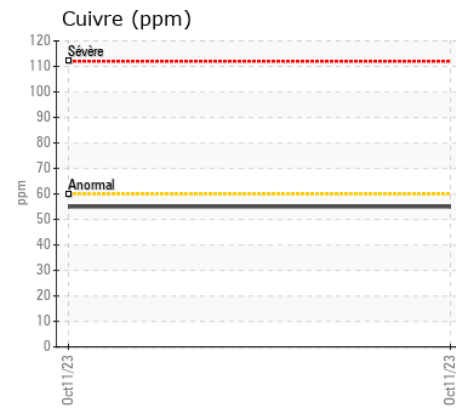
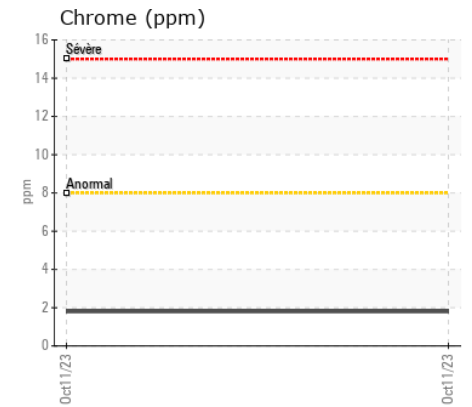
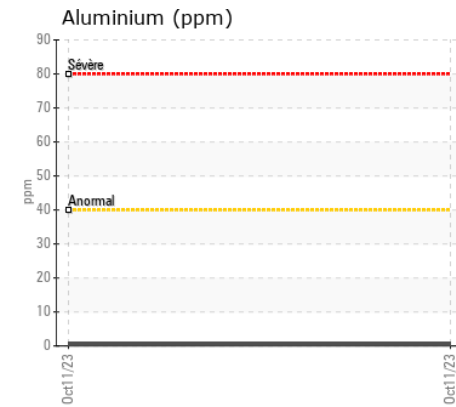
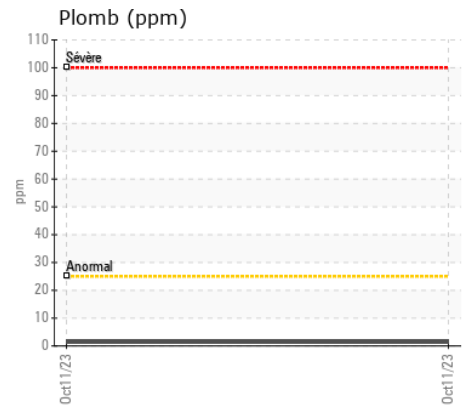
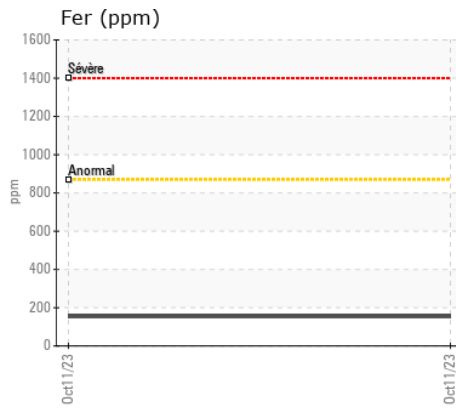
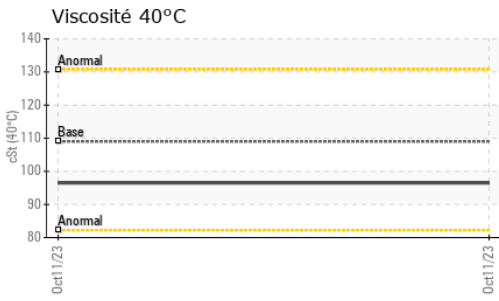
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>285	15	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	NEG	---	---

ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		8	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	400	140	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	200	4	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	12	0	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		20	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	12	3	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	150	43	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1650	1037	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	125	20	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22500	22358	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	109	96.5	---	---



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 730 - Chicoutimi - Hauling
N° d'échantillon : GFL0096650 **Reçu** : 30 Oct 2023 3199 Boul. Talbot
N° de laboratoire : 02592722 **Diagnostiqué** : 30 Oct 2023 Chicoutimi, QC
Numéro unique : 5669801 **Diagnostiqueur** : Wes Davis 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.

T: (418)549-8074

F: (418)549-7973