



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

WL0055

Composant

Différentiel Arrière

Fluid

DIESEL ENGINE OIL SAE 30 (--- 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) DIESEL ENGINE OIL SAE 30. Veuillez confirmer. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

USURE

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

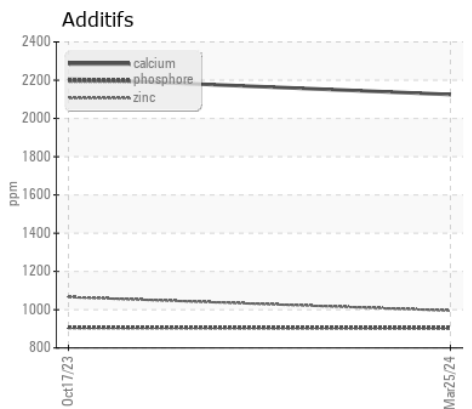
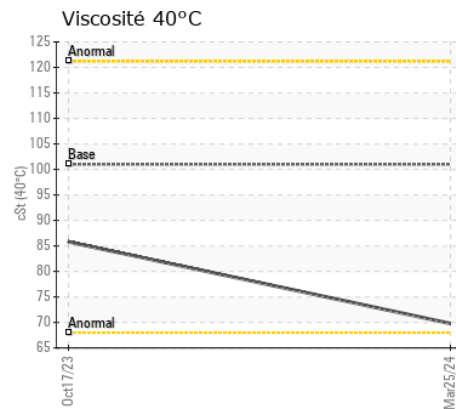
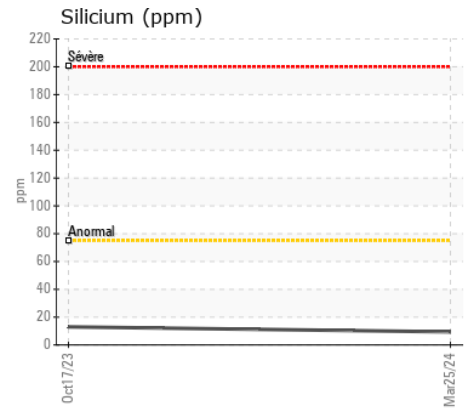
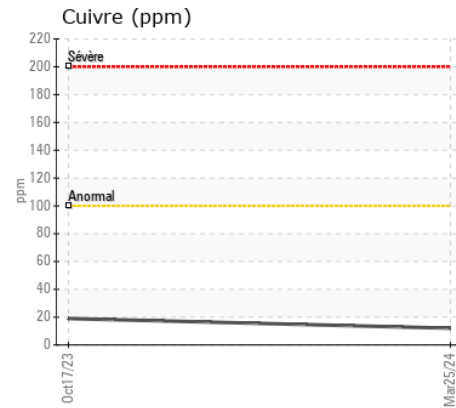
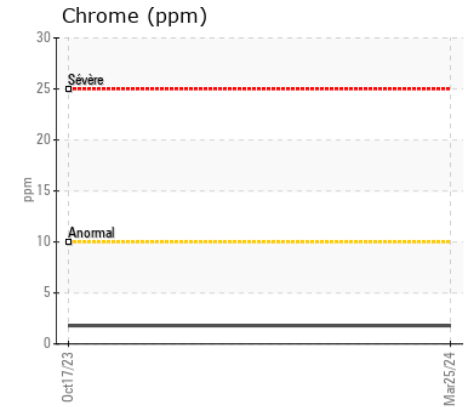
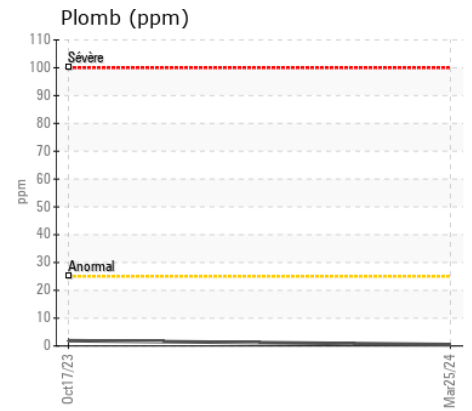
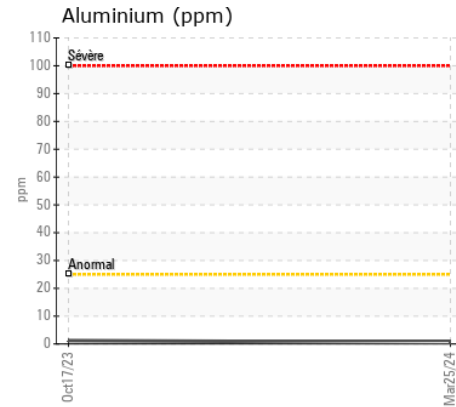
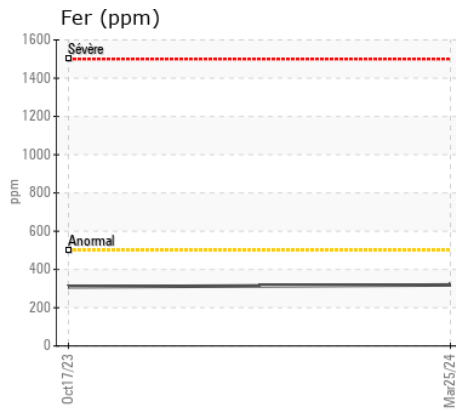
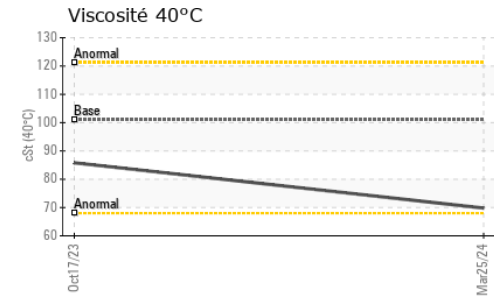
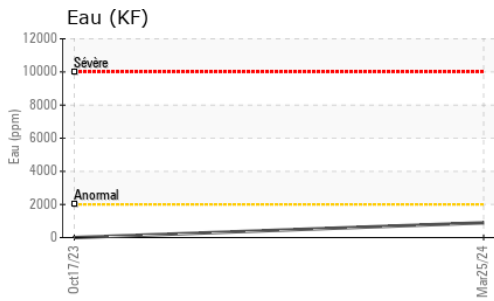
CONTAMINATION

La teneur en eau est négligeable. 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.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0067531	GFL0067477	---
Date d'échant.		Client Info		25 Mar 2024	17 Oct 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	14365	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	---
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---
<hr/>						
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	319	309	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	2	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	1	2	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	1	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	2	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	12	19	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
<hr/>						
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	9	13	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	---
Eau	%	ASTM D6304*	>.2	0.089	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>2000	893	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	VLITE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	.2%	NEG	---
<hr/>						
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	2	4	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	15	6	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	11	10	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	141	139	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	2125	2208	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	904	907	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	995	1066	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	5432	9042	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	101	69.8	85.8	---



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

N° d'échantillon : GFL0067531

N° de laboratoire : 02625350

Numéro unique : 5750469

Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KF)

Reçu : 28 Mar 2024

Tested : 28 Mar 2024

Diagnostiqué : 28 Mar 2024 - Wes Davis

GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing

10930 rue Sherbrooke

Montreal, QC

CA H1B 1B4

Contact: Patrick Beaulieu

patrick.beaulieu@gflenv.com

T:

F:

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.