



Identité de la machine

WL0055

Composant

Différentiel Avant

Fluid

SAE 30W (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

USURE

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

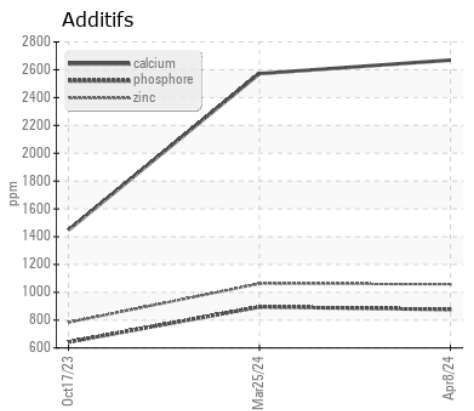
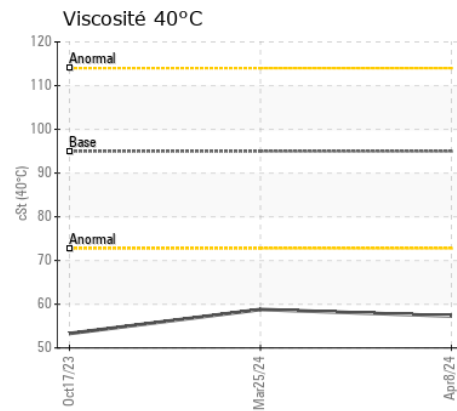
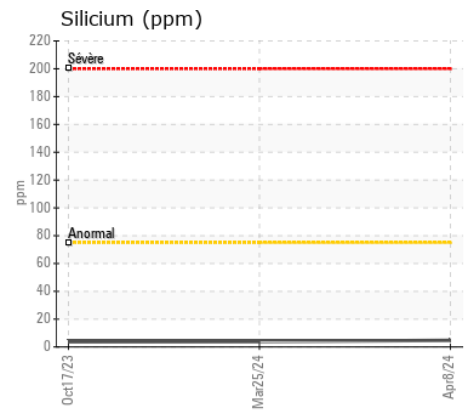
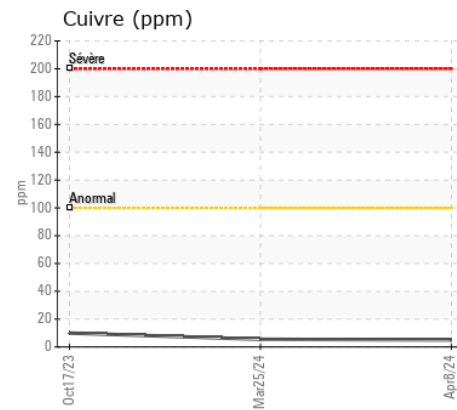
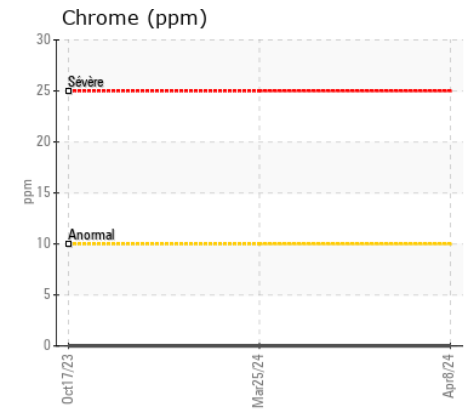
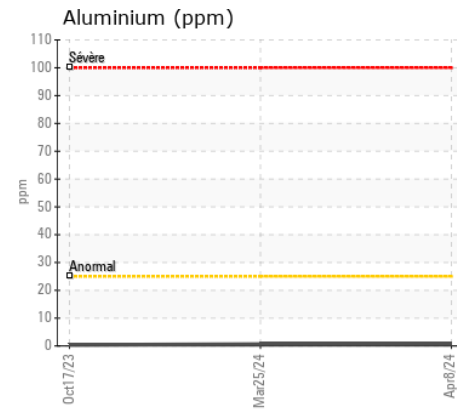
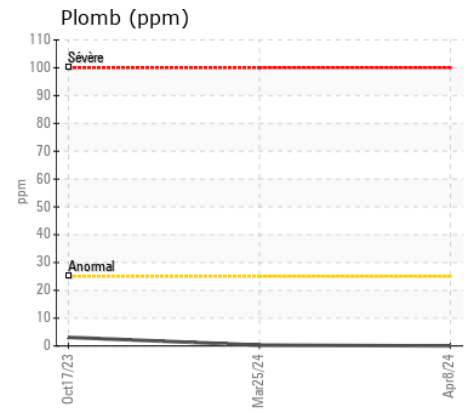
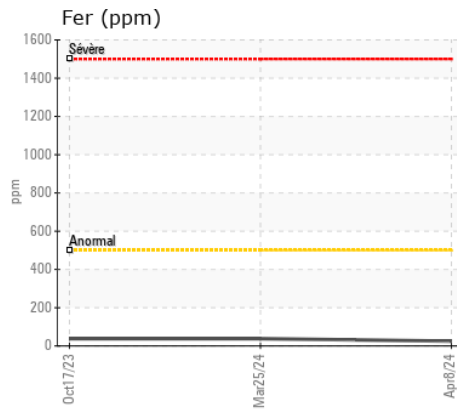
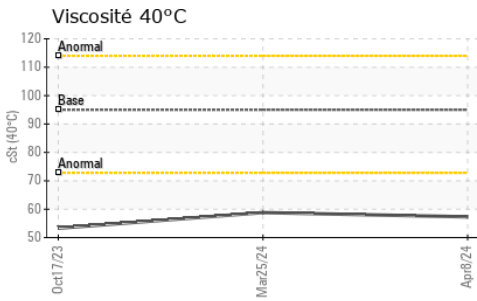
CONTAMINATION

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		GFL0118318	GFL0067530	GFL0067476
Date d'échant.		Client Info		08 Apr 2024	25 Mar 2024	17 Oct 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		15702	15613	14365
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	25	38	38
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	<1	<1
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	0	<1	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	5	6	10
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	<1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	5	4	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
L'eau		WC Method	>.2	NEG	NEG	NEG
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	VLITE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	NEG	NEG	NEG
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	1
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		12	12	6
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		6	8	2
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		110	124	32
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		2669	2572	1448
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		876	895	642
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1058	1062	783
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3970	4146	3971
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	95.0	57.3	58.8	53.3



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing**
N° d'échantillon : GFL0118318 **Reçu** : 11 Apr 2024 10930 rue Sherbrooke
N° de laboratoire : 02628259 **Tested** : 11 Apr 2024 Montreal, QC
Numéro unique : 5761391 **Diagnostiqué** : 11 Apr 2024 - Wes Davis CA H1B 1B4
Analyse : MOB 1 **Contact: Patrick Beaulieu**
 patrick.beaulieu@gflenv.com

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:
F: