



Identité de la machine  
**WL0404**  
Composant  
**Composant inconnu 4**  
Fluide  
**SAE 10W (--- GAL)**

**RECOMMANDATION**

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. Confirm the source of the lubricant being utilized for top-up/fill. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez fournir des données plus complètes lors du prochain échantillon. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration.

**USURE**

Les taux d'usure des composants semblent être normaux (non confirmé).

**CONTAMINATION**

Il n'y a aucune indication de contamination dans le composant (non confirmée).

**ÉTAT DU FLUIDE**

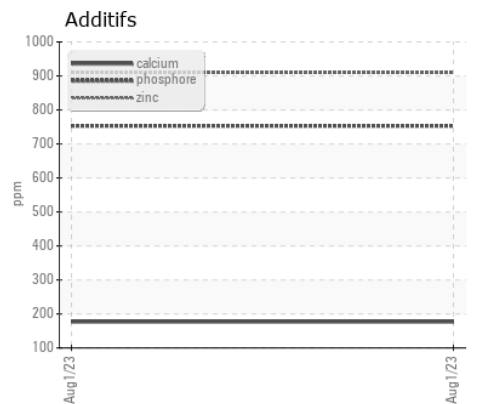
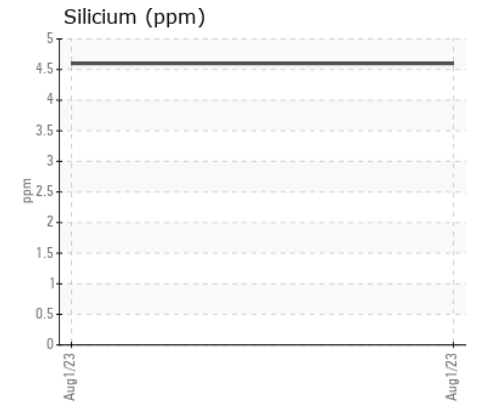
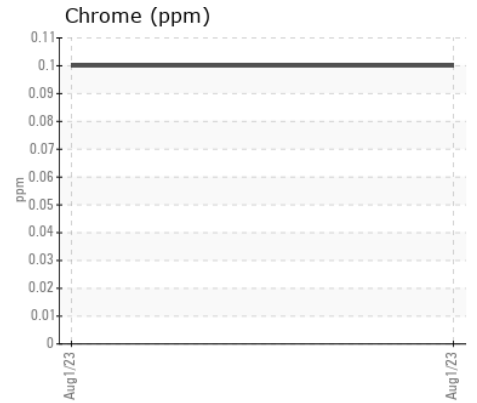
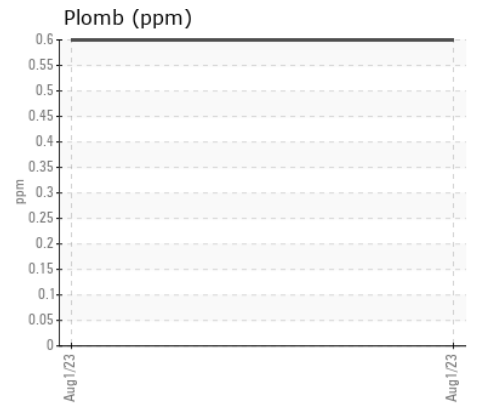
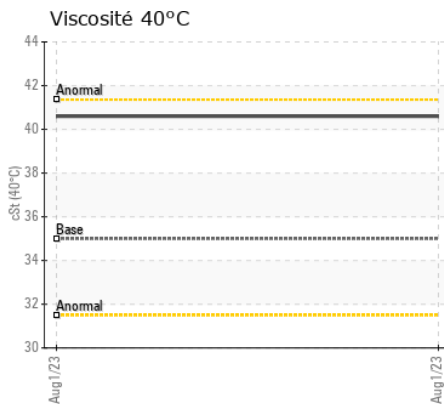
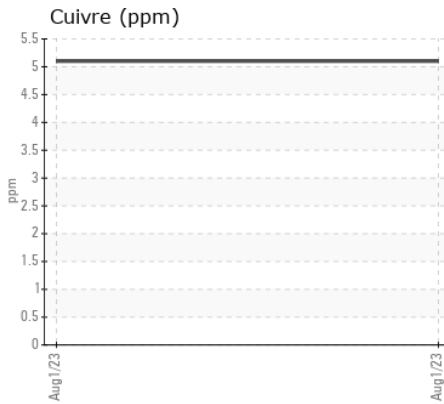
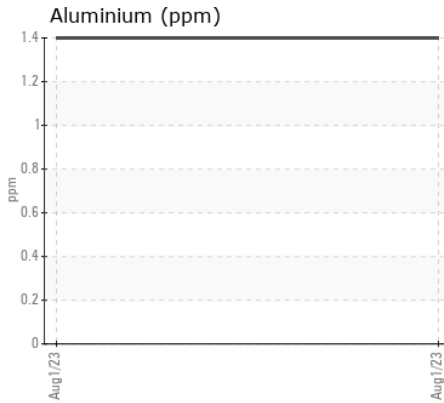
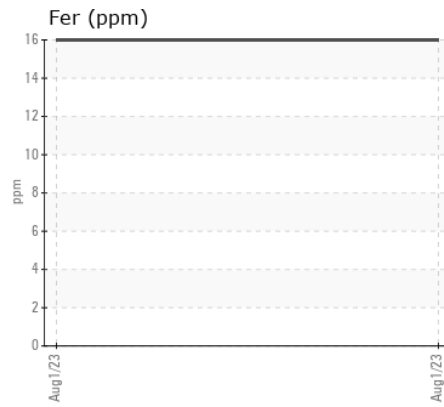
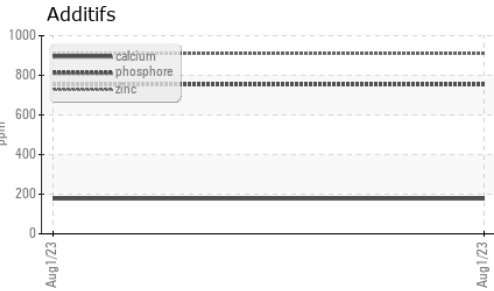
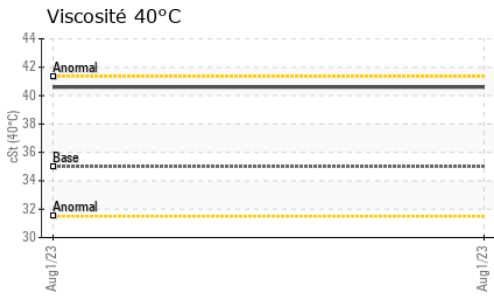
Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		<b>GFL0071856</b>	---	---
Date d'échant.		Client Info		<b>01 Aug 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée		Client Info		<b>N/A</b>	---	---
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	---	---

Fer	ppm	ASTM D5185(m)		<b>16</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>2</b>	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	---	---

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>177</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>753</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>909</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1749</b>	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	35.0	<b>40.6</b>	---	---



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** : GFL0071856 **Reçu** : 03 Aug 2023 10930 rue Sherbrooke  
**N° de laboratoire** : 02574067 **Diagnostiqué** : 04 Aug 2023 Montreal, QC  
**Numéro unique** : 5619118 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson 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: