



Identité de la machine

OR1215

Composant

Composant inconnu Avant

Fluid

SAE 30W (--- 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. Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. 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.

USURE

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

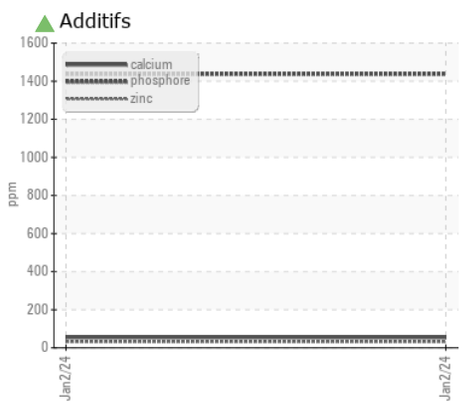
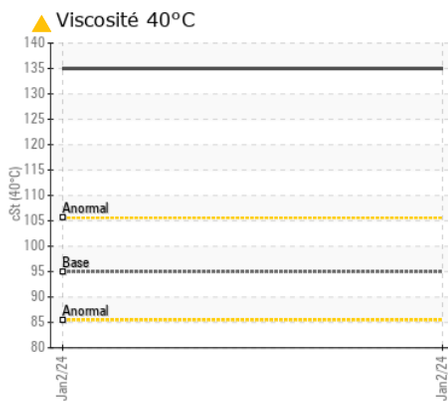
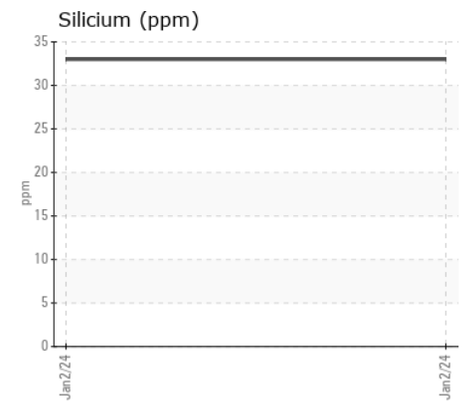
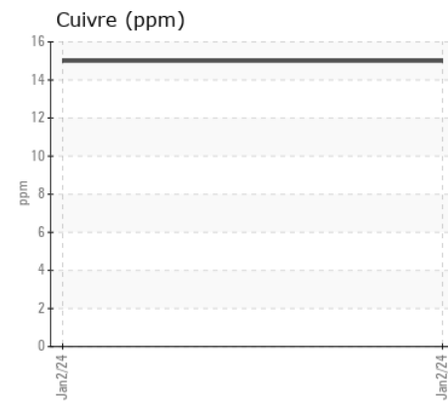
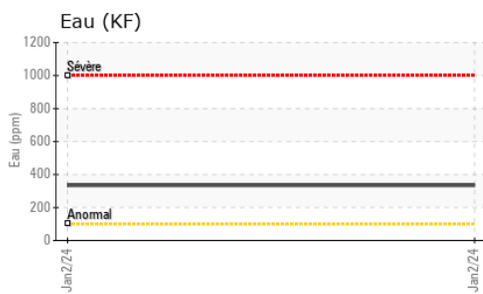
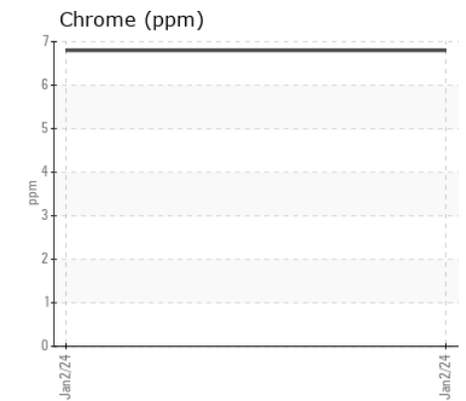
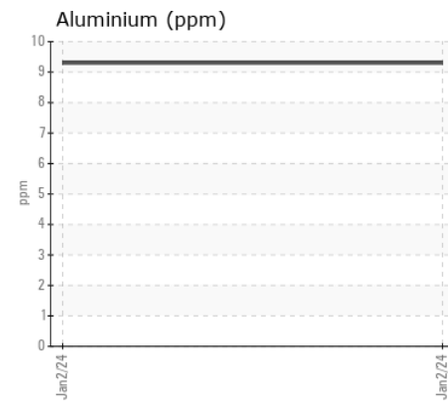
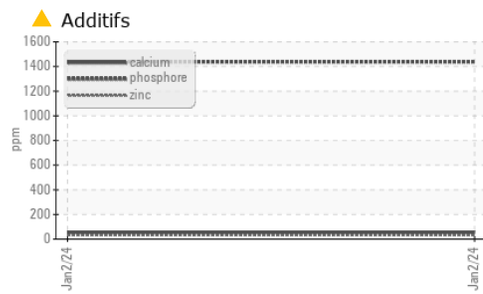
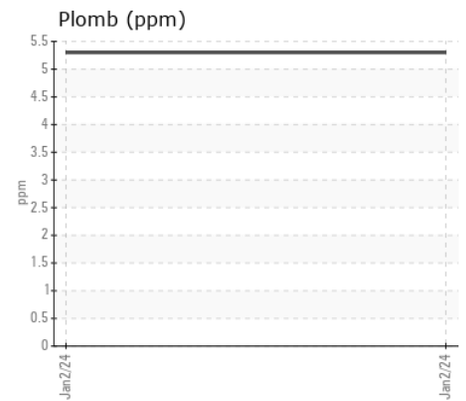
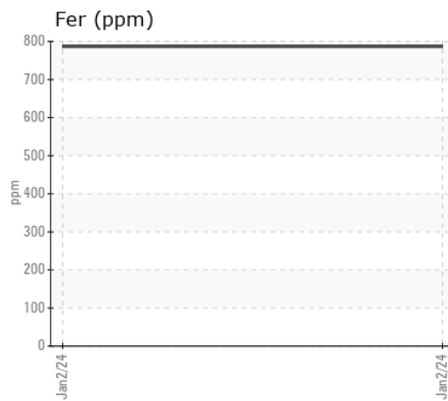
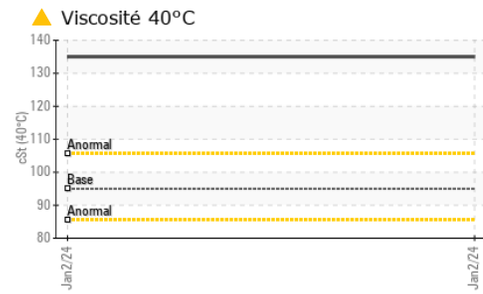
CONTAMINATION

La teneur en eau est négligeable. Il n'y a aucune indication de contamination dans le composant (non confirmée).

ÉTAT DU FLUIDE

La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 90; nous vous conseillons de vérifier. Ceci, en plus des niveaux d'additifs, indique que la marque ou le type d'huile ne correspond pas à ce qui a été signalé. L'état de l'échantillon est acceptable pour la durée de service.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0067505	---	---
Date d'échant.		Client Info		02 Jan 2024	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		2613	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	---	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				ABNORMAL	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)		787	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)		7	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)		9	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)		5	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		15	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		33	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	---	---
Eau	%	ASTM D6304*		0.033	---	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*		334	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*		.2%	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		18	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		6	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 19	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 5	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 55	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 1438	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 32	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 26244	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	95.0	▲ 135	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing**
N° d'échantillon : GFL0067505 **Reçu** : 07 Feb 2024 10930 rue Sherbrooke
N° de laboratoire : 02614104 **Tested** : 08 Feb 2024 Montreal, QC
Numéro unique : 5723199 **Diagnostiqué** : 08 Feb 2024 - Kevin Marson CA H1B 1B4
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KF) Contact: Patrick Beaulieu

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.

patrick.beaulieu@gflenv.com

T:
F: