



Identité de la machine

WL0404

Composant

Composant inconnu 2

Fluide

DIESEL ENGINE OIL SAE 30 (--- GAL)

RECOMMENDATION

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. Nous vous recommandons de vérifier la présence de particules métalliques visibles dans l'échantillon. Nous vous recommandons de vidanger l'échantillon de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indique que ce fluide est du (GENERIC) DIESEL ENGINE OIL SAE 30. Veuillez confirmer. Veuillez fournir des données plus complètes lors du prochain échantillon.

USURE

Présence d'une faible concentration de métal visible. Usure anormale est indiquée.

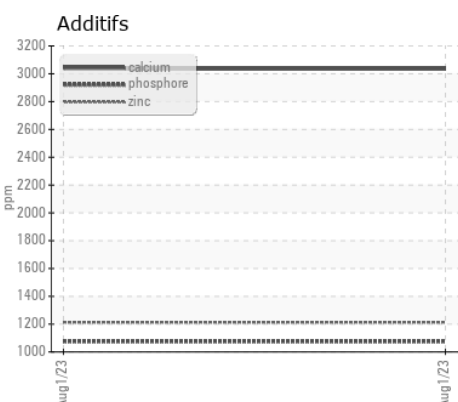
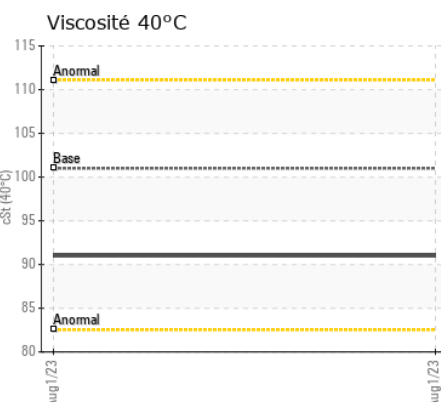
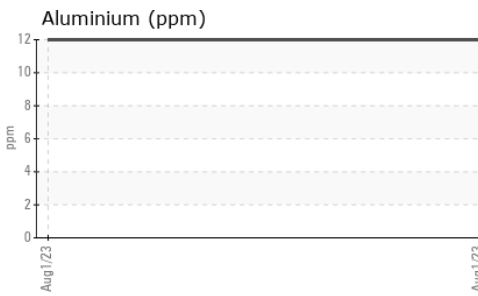
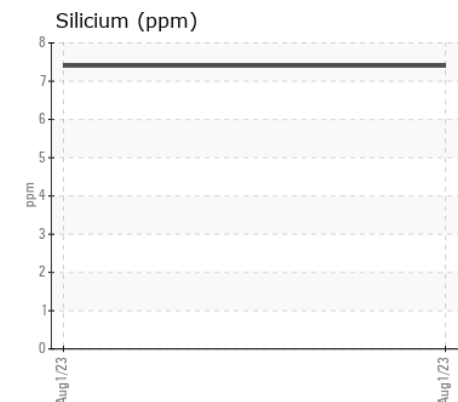
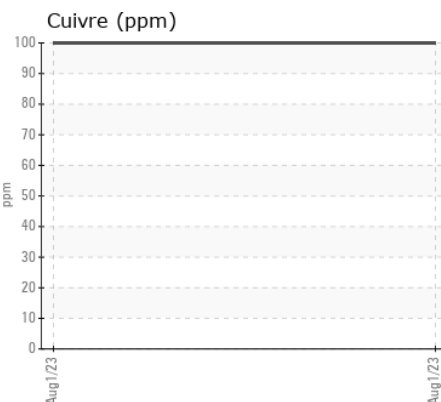
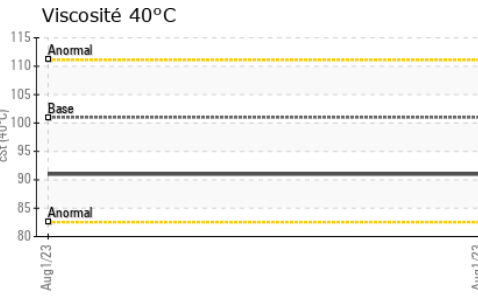
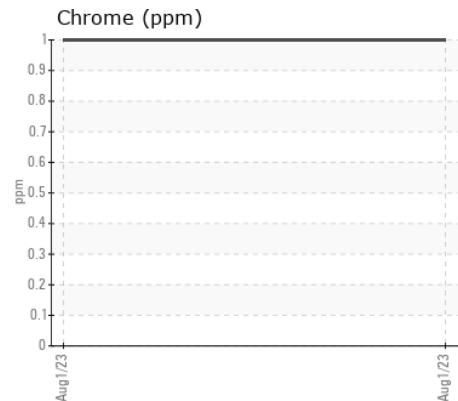
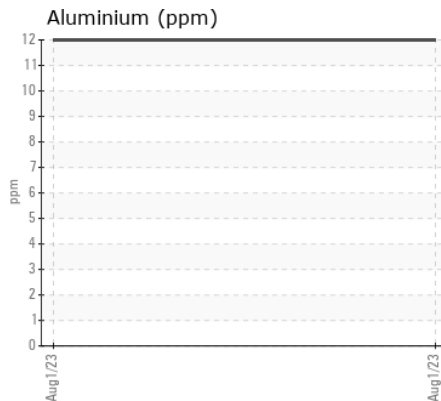
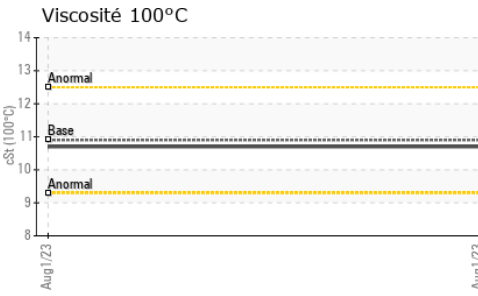
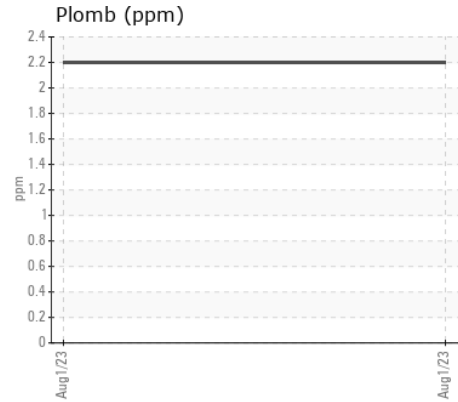
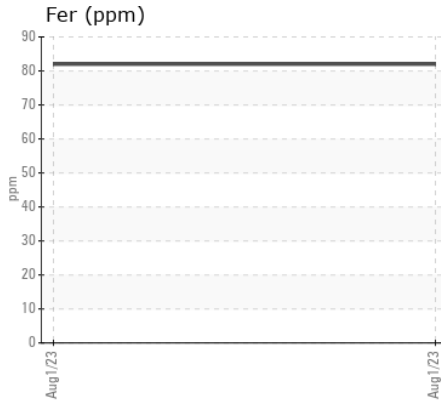
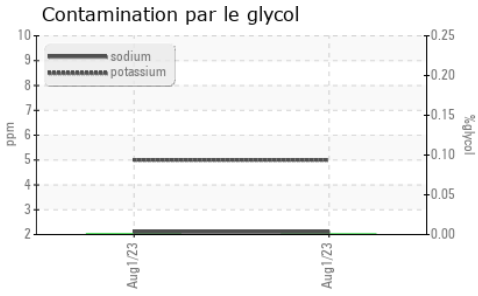
CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

l'échantillon n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GFL0071855	---	---
Date d'échant.		Client Info		01 Aug 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	---	---
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)		82	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)		12	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)		2	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		100	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	▲ LIGHT	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)		7	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	5	---	---
Glycol	%	ASTM D7922*		0.0	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*		NEG	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	2	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	4	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	3	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	<1	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	18	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	3035	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1076	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1213	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	5784	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	101	91.0	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	10.9	10.7	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	> 90	100	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 743 - Montreal Est CD Processing
N° d'échantillon : GFL0071855 **Reçu** : 03 Aug 2023 10930 rue Sherbrooke
N° de laboratoire : 02574062 **Diagnostiqué** : 08 Aug 2023 Montreal, QC
Numéro unique : 5619113 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA H1B 1B4
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: BottomAnalysis, FILTERPATCH, GLYCOL, KV100, VI) Contact: Patrick Beaulieu
 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.