



LIEBHERR

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL



Identité de la machine
LIEBHERR L550 068184-1825
 Composant
Moteur diesel
 Fluide
NOT GIVEN (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		LH	LH	---
Date d'échant.		Client Info		12 Oct 2022	12 Oct 2022	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		4540	550	---
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	---

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	3	10	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	1	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>30	<1	5	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>125	1	85	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---

CONTAMINATION

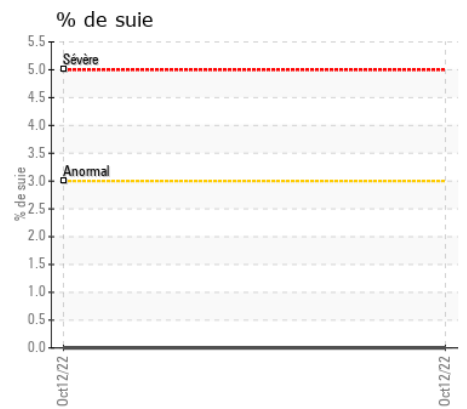
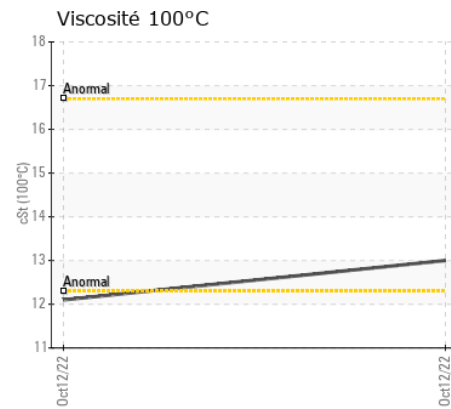
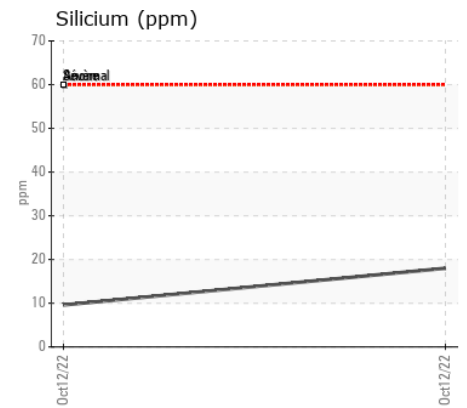
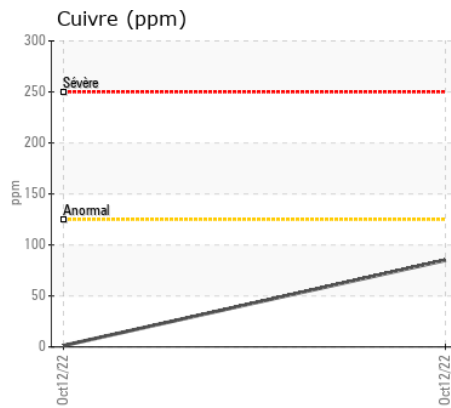
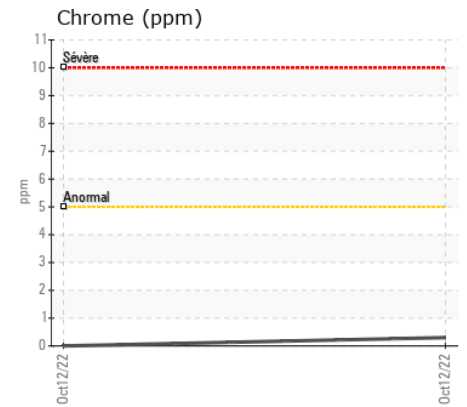
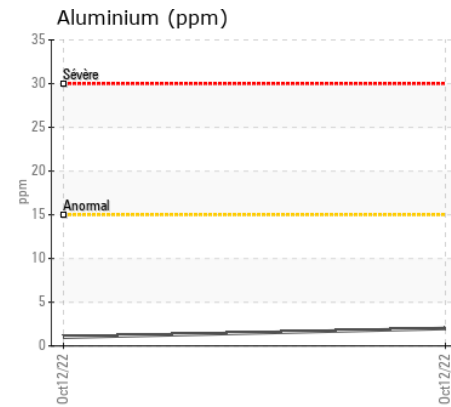
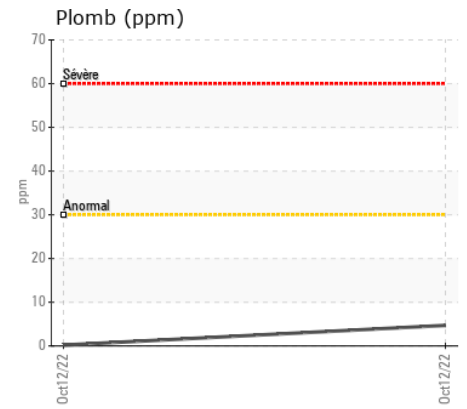
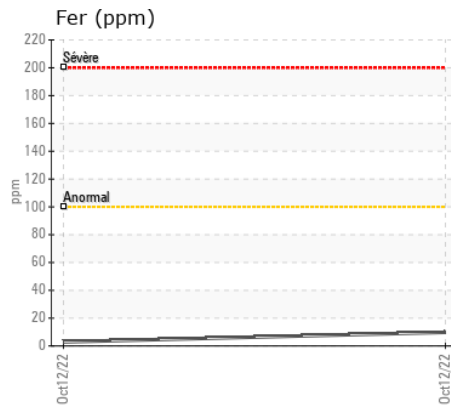
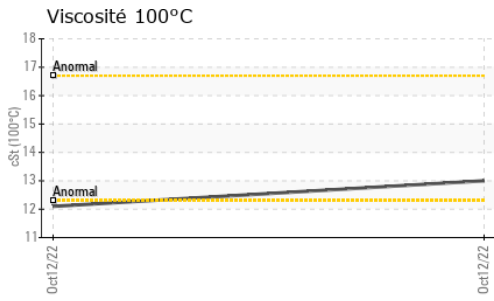
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>60	10	18	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	4	---
Essence		WC Method	>5	<1.0	0.7	---
Glycol		WC Method		NEG	NEG	---
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0	0	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	7.7	11.5	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.1	39.9	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	---

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		4	4	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		33	89	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	17	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		52	45	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		950	922	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		855	1330	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1028	804	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1107	864	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2701	2035	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	17.1	50.3	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)		13.0	12.1	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 **Scierie Alexandre Lemay et Fils Inc.**
N° d'échantillon : LH **Reçu** : 13 Oct 2022
N° de laboratoire : 02515860 **Diagnostiqué** : 13 Oct 2022
Numéro unique : 5472840 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1

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.

1492, Boul. Vachon S.
 Ste-Marie, QC
 CA G6E 2S5
 Contact: Service Manager
 info@scierielemay.com
 T: (418)209-4081
 F: