



LIEBHERR

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE **NORMAL**

CONTAMINATION **NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE **NORMAL**



Secteur

(360523)

Identité de la machine

LIEBHERR LH26M 133280-1525

Composant

Moyeu de roue Avant gauche

Fluid

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		LH0282756	LH0227079	---
Date d'échant.		Client Info		28 Mar 2024	08 Mar 2022	---
Âge de la Machine	hrs	Client Info		1927	0	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	---
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)	>650	37	71	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	2	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	1	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	12	29	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---

CONTAMINATION

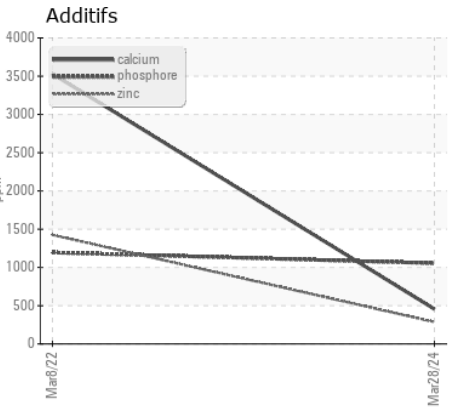
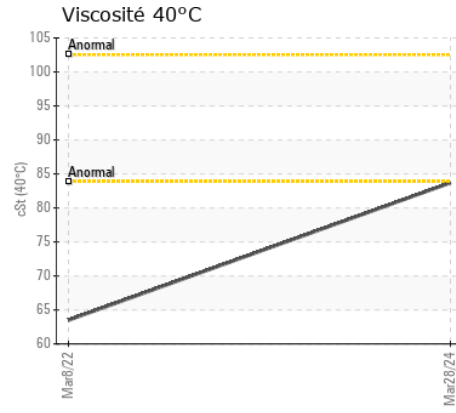
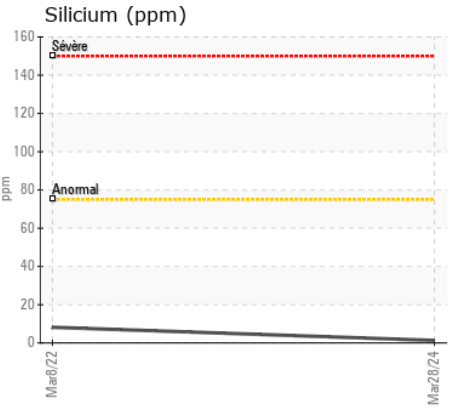
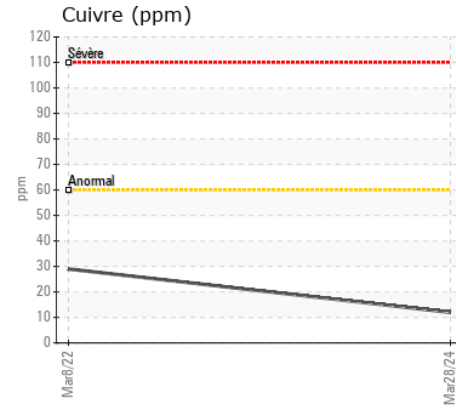
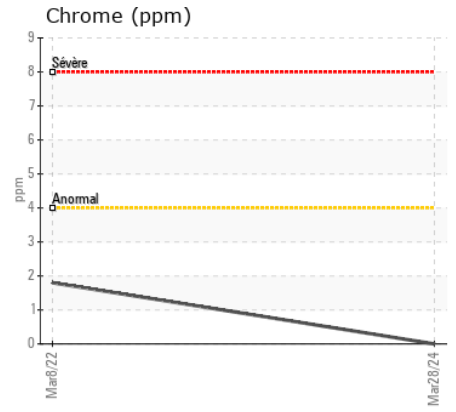
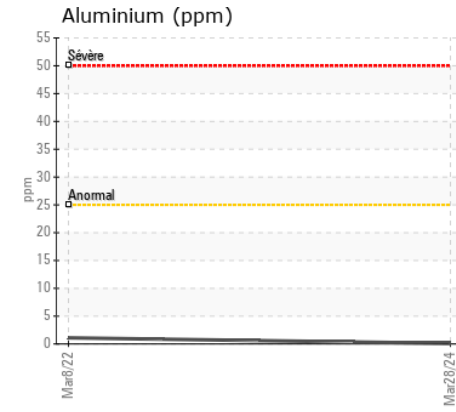
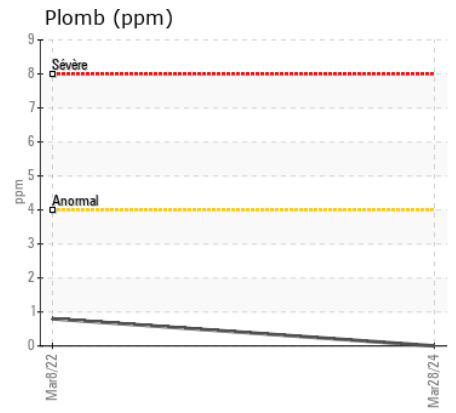
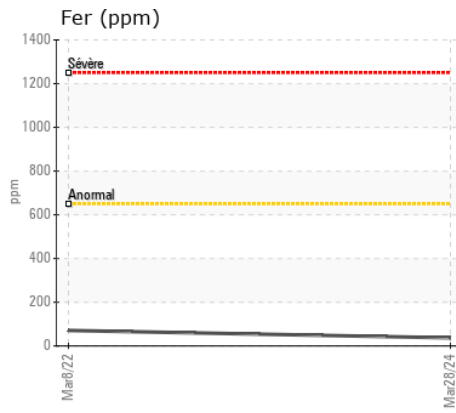
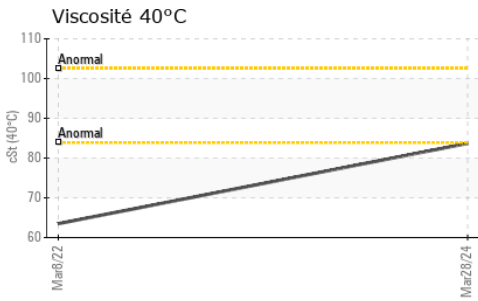
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	1	8	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	---
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	---
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)		7	19	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		120	101	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		3	10	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		456	3530	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1055	1195	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		286	1425	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		15608	3186	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		83.7	63.5	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : LH0282756
N° de laboratoire : 02626699
Numéro unique : 5759831
Analyse : MOB 1

Reçu : 04 Apr 2024
Tested : 04 Apr 2024
Diagnostiqué : 04 Apr 2024 - Kevin Marson

SERVIFORET INC.
 10 RUE ST-GERARD, BUREAU 2, C.P 1087
 ST-STANISLAS, QC
 CA G0X 3E0
 Contact: Service Manager

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: