



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

Différentiel Avant

Fluid

NOT GIVEN (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		LH0282753	LH0227080	---
Date d'échant.		Client Info		28 Mar 2024	08 Mar 2022	---
Âge d 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)	>150	14	16	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	1	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>125	3	2	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---

CONTAMINATION

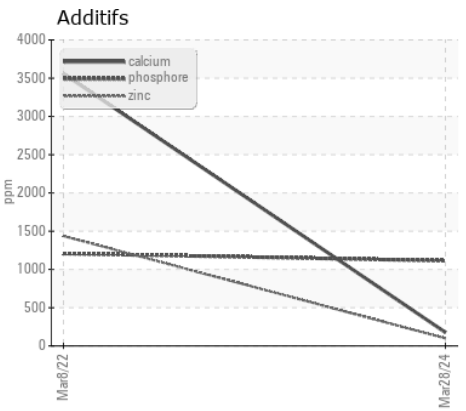
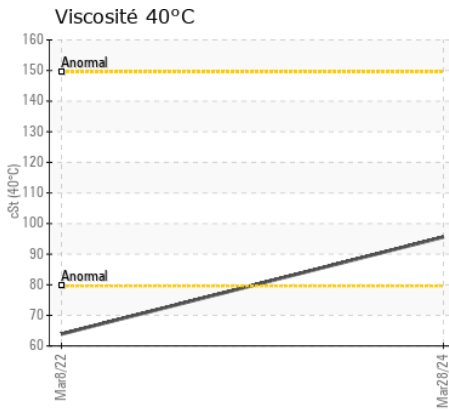
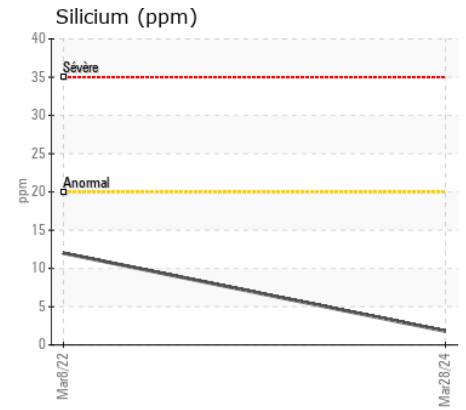
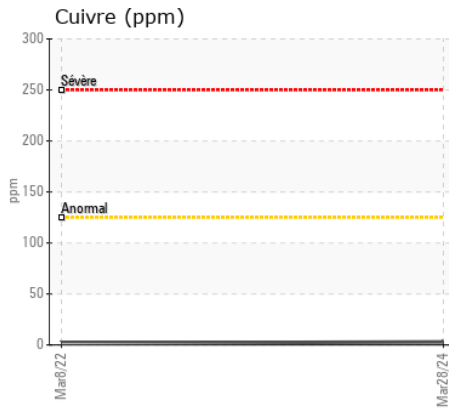
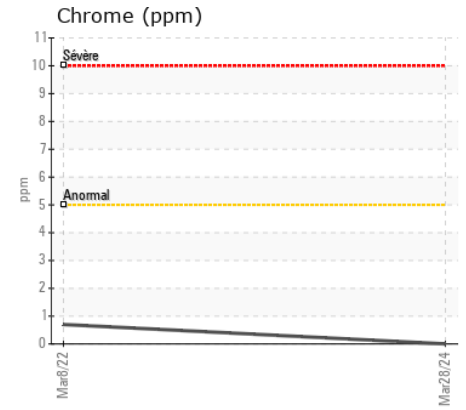
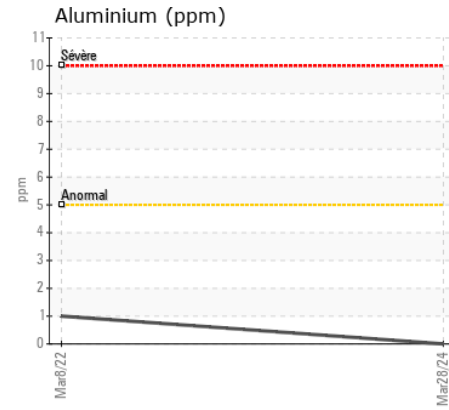
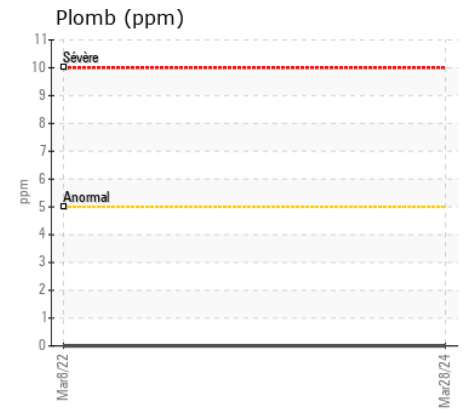
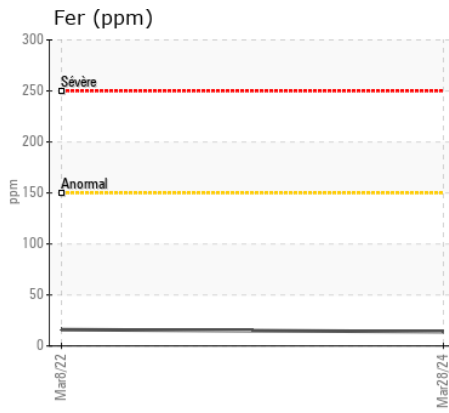
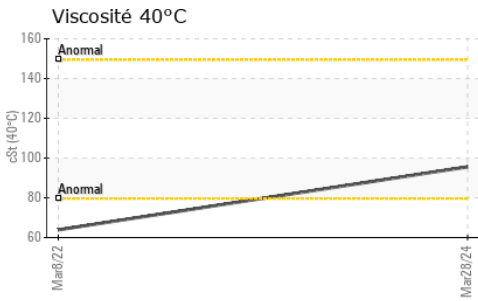
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	12	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	---
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	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)		2	14	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		272	105	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		1	5	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		27	12	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		177	3560	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1113	1208	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		99	1437	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		17895	3058	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		95.6	63.9	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : LH0282753
N° de laboratoire : 02626697
Numéro unique : 5759829
Analyse : MOB 1

Reçu : 04 Apr 2024
Tested : 04 Apr 2024
Diagnostiqué : 04 Apr 2024 - Wes Davis

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: