



# LIEBHERR

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	<b>NORMAL</b>
CONTAMINATION	<b>NORMAL</b>
ÉTAT DU FLUIDE	<b>NORMAL</b>



Secteur

**(360523)**

Identité de la machine

**LIEBHERR LH26M 133280-1525**

Composant

**Moyeu de roue Arrière droit**

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		<b>LH0282758</b>	LH0227086	---
Date d'échant.		Client Info		<b>28 Mar 2024</b>	08 Mar 2022	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>1927</b>	0	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	---
Âge du filtre	hrs	Client Info		<b>0</b>	0	---
Huile changée		Client Info		<b>Changed</b>	Changed	---
Filtre changé		Client Info		<b>N/A</b>	N/A	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	NORMAL	---

### USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>650	<b>22</b>	20	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>0</b>	1	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>60	<b>6</b>	12	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	<1	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	VLITE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---

### CONTAMINATION

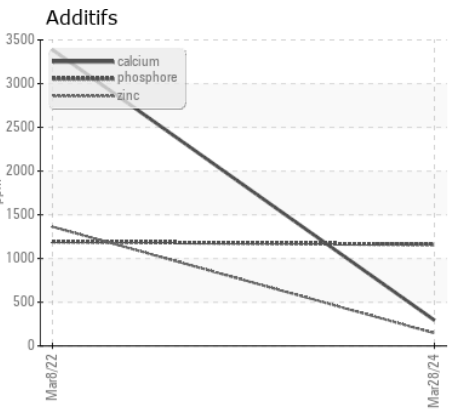
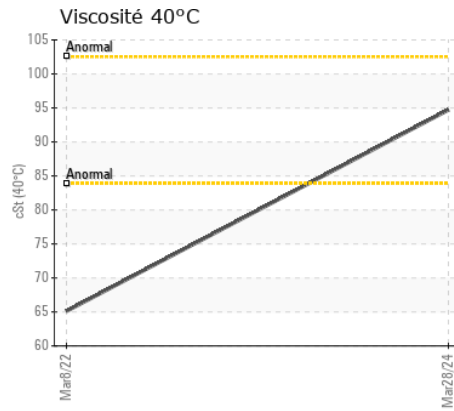
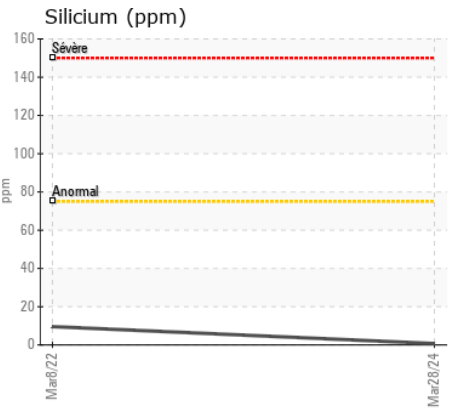
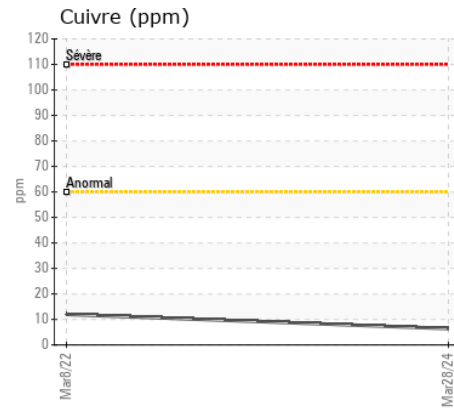
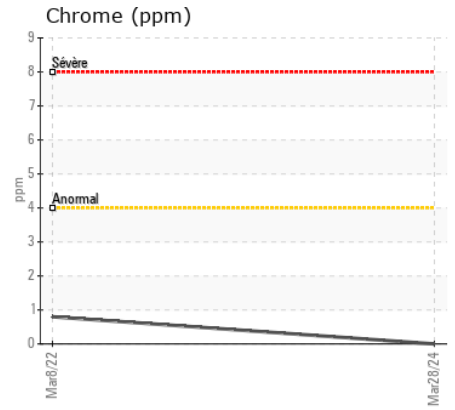
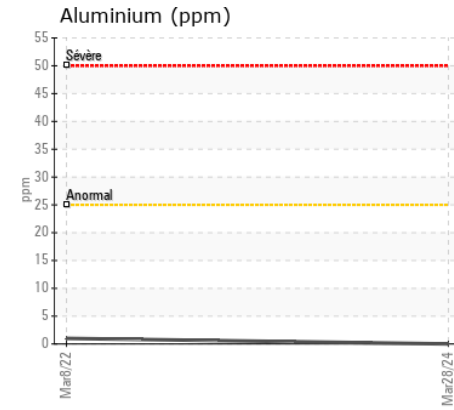
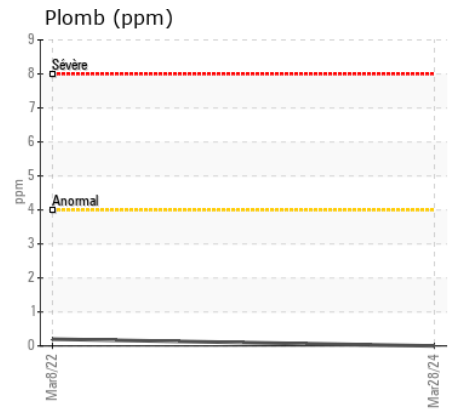
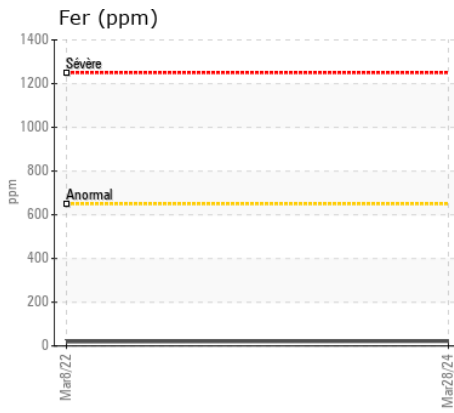
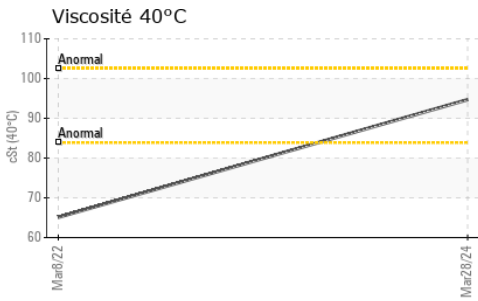
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	<b>&lt;1</b>	10	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>&lt;1</b>	2	---
L'eau		WC Method	>0.2	<b>NEG</b>	NEG	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	NONE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	NORML	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	<b>NEG</b>	NEG	---

### ÉTAT DU FLUIDE

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

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	16	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>239</b>	110	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	11	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>294</b>	3388	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>1160</b>	1193	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>146</b>	1363	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>18061</b>	3478	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		<b>94.7</b>	65.1	---



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9

**N° d'échantillon** : LH0282758

**N° de laboratoire** : 02626701

**Numéro unique** : 5759833

**Analyse** : MOB 1

**Reçu** : 04 Apr 2024

**Tested** : 04 Apr 2024

**Diagnostiqué** : 04 Apr 2024 - Wes Davis

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: