



# LIEBHERR

## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE **NORMAL**

CONTAMINATION **NORMAL**

ÉTAT DU FLUIDE **NORMAL**



Identité de la machine

**LIEBHERR L556 066122-1826**

Composant

**Différentiel Arrière**

Fluide

**GEAR OIL SAE 80W90 (--- 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>LH0271430</b>	LH	---
Date d'échant.		Client Info		<b>02 Aug 2023</b>	27 Mar 2023	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>2043</b>	1035	---
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>N/A</b>	N/A	---
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)	>1000	<b>68</b>	393	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>&lt;1</b>	4	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<b>1</b>	5	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	<1	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>&lt;1</b>	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>&lt;1</b>	4	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>34</b>	174	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>1</b>	9	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	0	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>LIGHT</b>	VLITE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	NONE	---

### CONTAMINATION

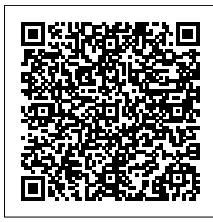
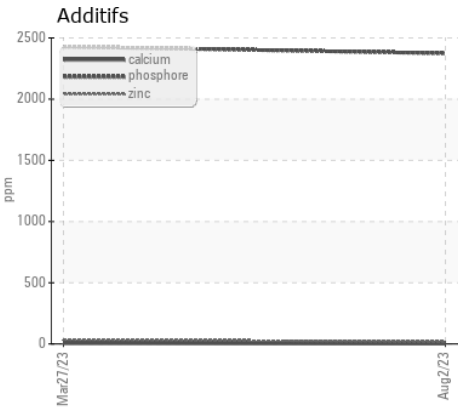
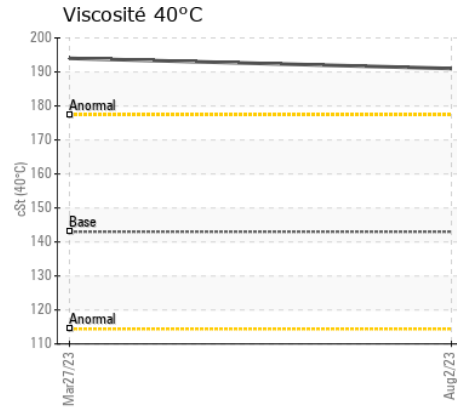
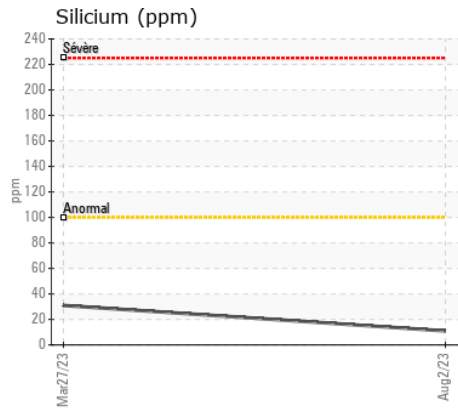
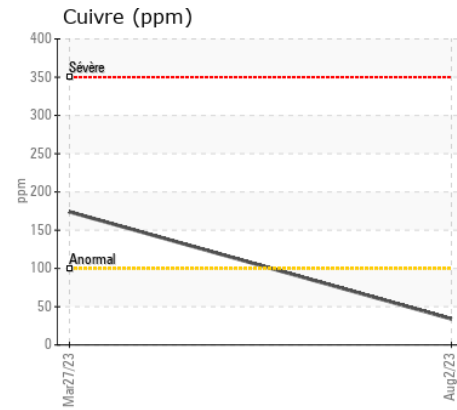
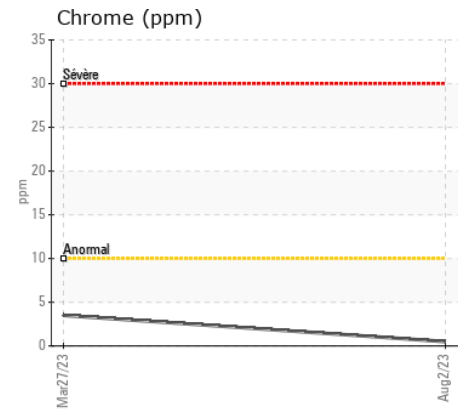
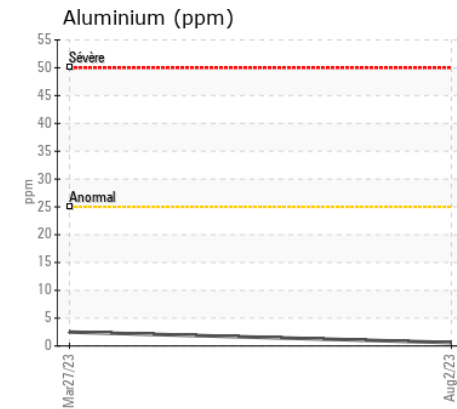
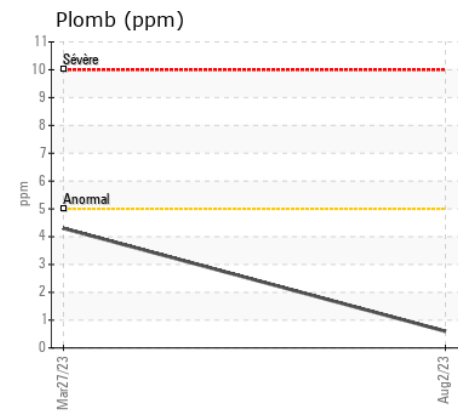
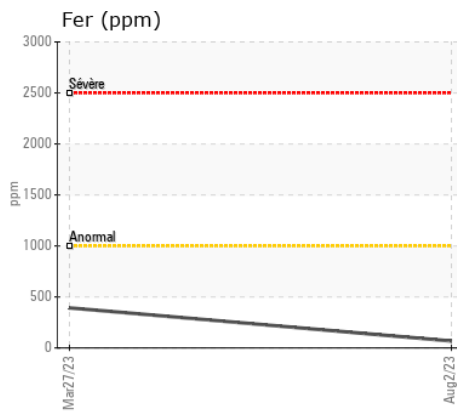
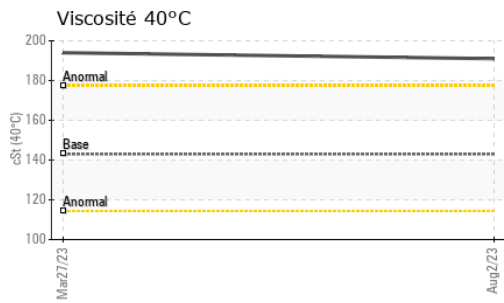
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>100	<b>11</b>	31	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>0</b>	<1	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>LIGHT</b>	VLITE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</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*	>.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)	>170	<b>2</b>	10	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	400	<b>&lt;1</b>	3	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	200	<b>0</b>	0	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	12	<b>0</b>	0	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>5</b>	39	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	12	<b>&lt;1</b>	3	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	150	<b>3</b>	7	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1650	<b>2374</b>	2429	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	125	<b>18</b>	35	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22500	<b>25381</b>	28394	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	143	<b>191</b>	194	---



**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : LH0271430 **Reçu** : 14 Sep 2023  
**N° de laboratoire** : 02582605 **Diagnostiqué** : 14 Sep 2023  
**Numéro unique** : 5643670 **Diagnostiqueur** : Wes Davis  
**Analyse** : MOB 1

**REVALORISATION TPOL INC.**  
 215 RUE DAMASE BRETON  
 ST.LAMBERT DE LAUZON, QC  
 CA G0S 2W0  
 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: