



Identité de la machine

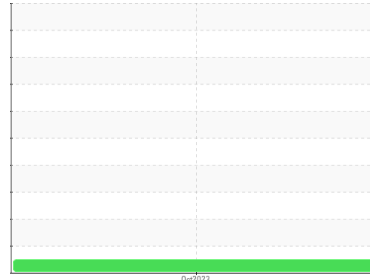
**LIEBHERR A924 018457-957**

Composant

**Moyeu de roue Avant droit**

Fluide

{not provided} (--- GAL)



**DIAGNOSTIC**

**Recommendation**

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

**Usure**

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

**Contamination**

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

**État Du Fluide**

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

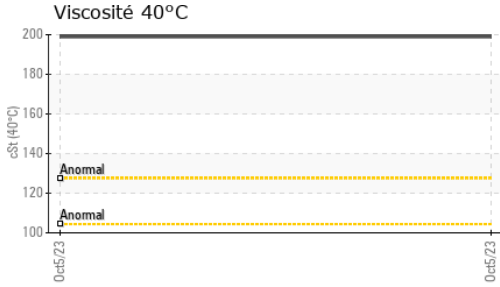
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			<b>LH0274298</b>	---	---
Date d'échant.	Client Info			<b>05 Oct 2023</b>	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info		<b>45662</b>	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info		<b>0</b>	---	---
Huile changée	Client Info			<b>N/A</b>	---	---
Statut de l'échant.				<b>NORMAL</b>	---	---

MÉTAL D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>1070	<b>340</b>	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<b>2</b>	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<b>&lt;1</b>	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<b>16</b>	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>&lt;1</b>	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>45	<b>3</b>	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<b>0</b>	---	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<b>0</b>	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>10</b>	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<b>0</b>	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<b>2</b>	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>4</b>	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>88</b>	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		<b>784</b>	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		<b>41</b>	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		<b>18899</b>	---	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>22</b>	---	---

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>125	<b>76</b>	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<b>6</b>	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<b>17</b>	---	---

VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	<b>VLITE</b>	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	<b>NONE</b>	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	<b>NORML</b>	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	<b>NEG</b>	---	---
Eau libre	scalar	Visual*		<b>NEG</b>	---	---

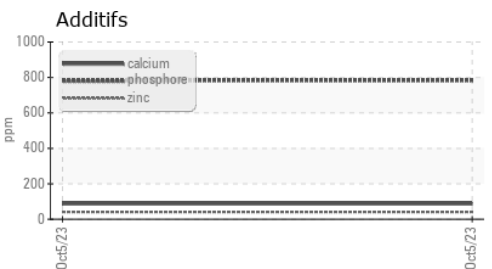
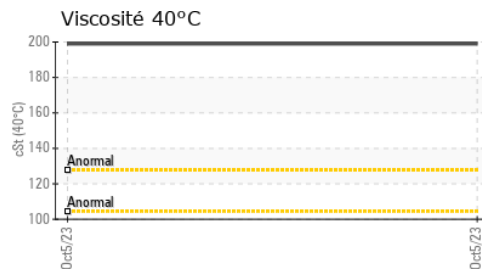
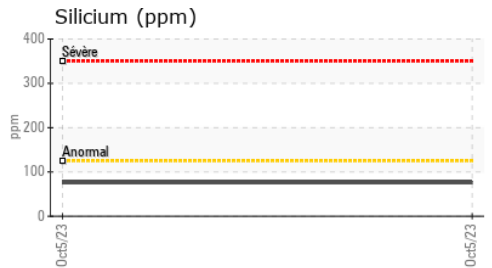
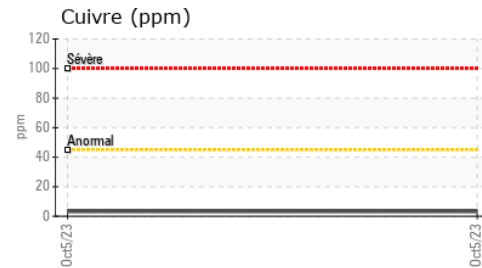
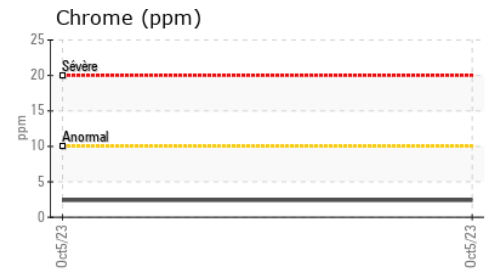
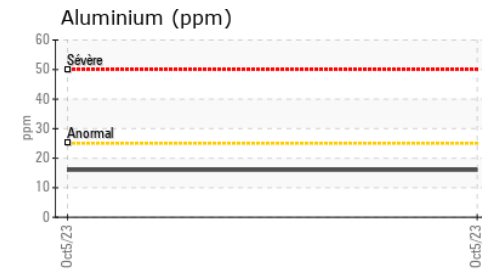
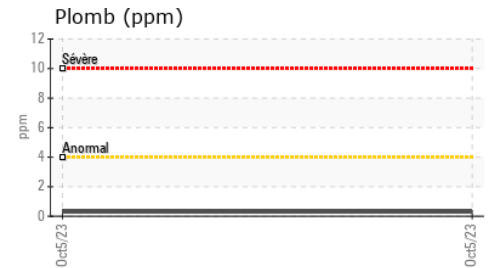
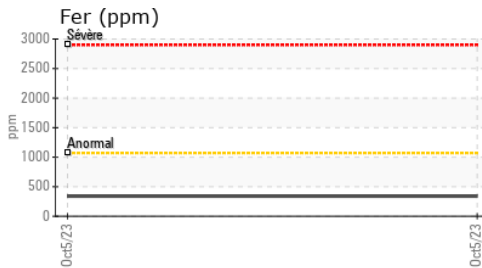


PROPRIÉTÉS DU FLUID		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)		<b>199</b>	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	--	---------	-------------	--------	--------	--------

Coluer		no image	no image
Fond		no image	no image

**GRAPHIQUES**



ISO 17025:2017  
Accredited  
Laboratory

**Laboratoire** : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9  
**N° d'échantillon** : LH0274298 **Reçu** : 11 Oct 2023  
**N° de laboratoire** : 02588370 **Diagnostiqué** : 11 Oct 2023  
**Numéro unique** : 5657436 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson  
**Analyse** : MOB 1

**SM TRANSPORT ET FILS INC.**  
 20 20EME AVENUE  
 ST-COME, QC  
 CA J0K 2B0  
 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: