

# LIEBHERR

## CONSTRUCTION EQUIPMENT



### [(366415)] LIEBHERR LH30 135575-1253 - Front Left Wheel Hu

Sample No: LH0223376

Oil Type: NOT GIVEN



**Gagne Transport 2005 Inc**  
1297 route Victor Delamarre  
Lac Bouchette, QC  
CA G0W 1V0  
Contact: Service Manager



#### INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0223376	LH0223364	LH0223352	LH0223340
Date d'échant.	13 Jul 2022	12 Jul 2022	13 Apr 2022	11 Feb 2022
Heures de la Machine	4000	3000	2000	1000
Heures de l'huile	0	0	0	0
Huile changée	N/A	N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL



#### ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	84.3	63.0	61.4	62.9
-----------	-----	------	------	------	------



#### CONTAMINATION

Élément	Unité	LH0223376	LH0223364	LH0223352	LH0223340
Silicium	ppm	6	6	6	7
Sodium	ppm	11	14	14	16
Potassium	ppm	2	<1	<1	1



#### MÉTAUX D'USURE

Élément	Unité	LH0223376	LH0223364	LH0223352	LH0223340
Fer	ppm	67	109	117	105
Cuivre	ppm	11	70	64	56
Plomb	ppm	<1	3	2	2
Étain	ppm	0	0	0	0
Aluminium	ppm	<1	<1	<1	<1
Chrome	ppm	<1	<1	<1	<1
Molybdène	ppm	0	0	0	0
Nickel	ppm	1	0	<1	<1
Titane	ppm	<1	<1	0	0
Argent	ppm	0	0	0	4
Manganèse	ppm	1	2	2	1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



#### ADDITIFS

Élément	Unité	LH0223376	LH0223364	LH0223352	LH0223340
Calcium	ppm	2031	3154	3115	3410
Magnésium	ppm	6	7	8	9
Zinc	ppm	811	1313	1354	1431
Phosphore	ppm	1429	1191	1226	1228
Baryum	ppm	<1	0	0	0
Bore	ppm	78	80	88	100

T:  
F:

#### Diagnostic

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. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: GAGLAC  
Unique No: 5424428  
Signed: Kevin Marson  
Report Date: 14 Jul 2022



### GRAPHS

