

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR L566 041000-1168 - Transmission (Auto)

Sample No: LH

Oil Type: NOT GIVEN



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH	LH0251024	LH0135794	LH0151591
Date d'échant.	26 Oct 2023	23 Feb 2023	22 Apr 2020	13 Dec 2019
Heures de la Machine	14600	12610	4998	4065
Heures de l'huile	0	0	0	0
Huile changée	Changed	Changed	Changed	Not Changd
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	ABNORMAL

Charette Excavation Inc.

175 rue Alexandre

Thurso, QC

CA J0X 3B0

Contact: Christian Letourneau

christianletourneau@hotmail.com

T: (819)278-5242

F: (819)985-0308



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	22.0	25.5	25.2	36.9



CONTAMINATION

Élément	Unité	2	2	2	0
Silicium	ppm	2	2	2	0
Sodium	ppm	2	2	<1	0
Potassium	ppm	0	0	<1	<1



MÉTAUX D'USURE

Élément	Unité	46	59	9	3
Fer	ppm	46	59	9	3
Cuivre	ppm	<1	<1	<1	1
Plomb	ppm	1	1	<1	1
Étain	ppm	0	0	0	0
Aluminium	ppm	1	2	3	<1
Chrome	ppm	<1	<1	<1	<1
Molybdène	ppm	0	<1	<1	<1
Nickel	ppm	0	0	0	0
Titane	ppm	0	0	0	<1
Argent	ppm	<1	0	0	<1
Manganèse	ppm	0	<1	<1	0
Vanadium	ppm	0	0	0	0



ADDITIFS

Élément	Unité	111	167	115	162
Calcium	ppm	111	167	115	162
Magnésium	ppm	7	4	3	2
Zinc	ppm	40	76	28	480
Phosphore	ppm	243	271	228	389
Baryum	ppm	0	0	0	<1
Bore	ppm	98	88	99	1

Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqu que ce fluide est du Mineral ATF. Veuillez confirmer la viscosité de l'huile et veuillez préciser la marque de votre prochain échantillon. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Depot: CHALAN

Unique No: 5670392

Signed: Kevin Marson

Report Date: 02 Nov 2023



GRAPHS

