

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR LH50M 100219-1216 - Transmission (Manual)

Sample No: LH0269991

Oil Type: NOT GIVEN



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0269991	---	---	---
Date d'échant.	13 Jul 2023	---	---	---
Heures de la Machine	0	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	52.4	---	---	---
-----------	-----	------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Silicium	ppm	9	---	---	---
Sodium	ppm	5	---	---	---
Potassium	ppm	<1	---	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	33	---	---	---
Cuivre	ppm	238	---	---	---
Plomb	ppm	7	---	---	---
Étain	ppm	3	---	---	---
Aluminium	ppm	4	---	---	---
Chrome	ppm	<1	---	---	---
Molybdène	ppm	7	---	---	---
Nickel	ppm	0	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	16	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	3905	---	---	---
Magnésium	ppm	85	---	---	---
Zinc	ppm	998	---	---	---
Phosphore	ppm	1046	---	---	---
Baryum	ppm	0	---	---	---
Bore	ppm	217	---	---	---



LIEBHERR CANADA LTEE
444 AVENUE DE LA FRICHE
DOLBEAU-MISTASSINI, QC
CA G8L 3M7
Contact: Luc Trottier
luc.trottier@liebherr.com
T:
F: (418)276-9844

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 le fluide. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Depot: LBADOL
Unique No: 5607220
Signed: Kevin Marson
Report Date: 14 Jul 2023



GRAPHS

