

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR LH30M 150670-1253 - Transmission (Manual)

Sample No: LH0271941

Oil Type: TDTO FLUID SAE 10W



Gestion Transfor - Transport La Dore
 5750 Rue des Peupliers
 La Dore, QC
 CA G8J 1G4
 Contact: Eric Fortin
 efortin.transfor@hotmail.com
 T: (418)258-1182
 F: (418)256-3973



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0271941	LH0271929	---	---
Date d'échant.	13 Oct 2023	01 Sep 2023	---	---
Heures de la Machine	825	458	---	---
Heures de l'huile	0	0	---	---
Huile changée	N/A	N/A	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	---	---



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	45.6	47.4	---	---
-----------	-----	------	------	-----	-----



CONTAMINATION

Silicium	ppm	6	5	---	---
Sodium	ppm	44	42	---	---
Potassium	ppm	4	4	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	52	46	---	---
Cuivre	ppm	48	41	---	---
Plomb	ppm	2	1	---	---
Étain	ppm	1	1	---	---
Aluminium	ppm	3	3	---	---
Chrome	ppm	<1	1	---	---
Molybdène	ppm	0	0	---	---
Nickel	ppm	<1	<1	---	---
Titane	ppm	0	0	---	---
Argent	ppm	<1	0	---	---
Manganèse	ppm	71	68	---	---
Vanadium	ppm	0	<1	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	3356	3265	---	---
Magnésium	ppm	9	9	---	---
Zinc	ppm	1134	1130	---	---
Phosphore	ppm	1107	1149	---	---
Baryum	ppm	1	<1	---	---
Bore	ppm	5	4	---	---

Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. 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: TRALAD
Unique No: 5659751
Signed: Wes Davis
Report Date: 20 Oct 2023



GRAPHS

