



### [T-POL] LIEBHERR LH40 567573 - Splitter Box

Sample No: LH0265442

Oil Type: NOT GIVEN



#### INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0265442	---	---	---
Date d'échant.	19 Jul 2023	---	---	---
Heures de la Machine	8156	---	---	---
Heures de l'huile	2000	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

**LIEBHERR CANADA LTEE**  
 4250 AUTOROUTE CHOMEDEY 13  
 LAVAL, QC  
 CA H7R 6E9  
 Contact: Stephane Plourde  
 Stephane.Plourde@liebherr.com  
 T: (450)963-7174  
 F: (450)963-9176



#### ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	159	---	---	---
-----------	-----	-----	-----	-----	-----



#### CONTAMINATION

Silicium	ppm	10	---	---	---
Sodium	ppm	6	---	---	---
Potassium	ppm	13	---	---	---



#### MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	46	---	---	---
Cuivre	ppm	7	---	---	---
Plomb	ppm	<1	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	3	---	---	---
Chrome	ppm	<1	---	---	---
Molybdène	ppm	<1	---	---	---
Nickel	ppm	<1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	3	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



#### ADDITIFS

Calcium	ppm	78	---	---	---
Magnésium	ppm	2	---	---	---
Zinc	ppm	71	---	---	---
Phosphore	ppm	220	---	---	---
Baryum	ppm	2	---	---	---
Bore	ppm	49	---	---	---

#### 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:** LIESTL  
**Unique No:** 5616369  
**Signed:** Kevin Marson  
**Report Date:** 21 Jul 2023



### GRAPHS

