



LIEBHERR L566 038599 - Splitter Box

Sample No: LH

Oil Type: NOT GIVEN



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH	LH0121360	LH0114597	---
Date d'échant.	10 Nov 2023	13 Feb 2018	04 Apr 2017	---
Heures de la Machine	10436	2150	1010	---
Heures de l'huile	0	0	0	---
Huile changée	N/A	Changed	Changed	---
Statut de l'échant.	NORMAL	ABNORMAL	NORMAL	---

COMPAGNIE COMMONWEALTH PLYWOOD LTEE
300 RUE GODARD
MONT-LAURIER, QC
CA J9L 3W2
Contact: MARTIN ST-PIERRE



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	74.4	80.3	161	---
-----------	-----	------	------	-----	-----

T: (819)823-8876
F: (819)623-5979



CONTAMINATION

Eau	%	<0.1	<0.1	<0.1	---
Silicium	ppm	22	6	2	---
Sodium	ppm	3	1	5	---
Potassium	ppm	<1	<1	<1	---

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.



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	33	23	40	---
Cuivre	ppm	3	2	<1	---
Plomb	ppm	1	<1	<1	---
Étain	ppm	0	<1	0	---
Aluminium	ppm	1	<1	<1	---
Chrome	ppm	2	<1	<1	---
Molybdène	ppm	13	6	0	---
Nickel	ppm	0	<1	0	---
Titane	ppm	0	0	0	---
Argent	ppm	<1	<1	0	---
Manganèse	ppm	0	<1	5	---
Vanadium	ppm	0	0	0	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	194	174	133	---
Magnésium	ppm	70	94	2	---
Zinc	ppm	373	225	98	---
Phosphore	ppm	1273	1343	2127	---
Baryum	ppm	<1	0	<1	---
Bore	ppm	20	171	3	---

Depot: COMMTL
Unique No: 5680930
Signed: Kevin Marson
Report Date: 14 Nov 2023



GRAPHS

