



LIEBHERR L566 040973-1168 - Transmission (Manual)

Sample No: LH

Oil Type: NOT GIVEN



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH	LH	LH0186700	LH
Date d'échant.	23 Jan 2024	21 Jan 2022	09 Feb 2021	17 Jun 2020
Heures de la Machine	7467	0	0	0
Heures de l'huile	0	0	0	0
Huile changée	Not Changed	Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL

Sablere Rougemont

2265 ave Industrielle
 Marieville, QC
 CA J3M 1J5
 Contact: Luc Mailloux



État d'huile

Visc 40°C	cSt	26.6	29.4	28.4	28.6
-----------	-----	------	------	------	------

T: (450)460-3964
 F:



Contamination

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Silicium	ppm	6	14	2	2
Sodium	ppm	2	2	4	2
Potassium	ppm	3	<1	<1	1

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.



Métaux d'usure

Fer	ppm	29	17	13	18
Cuivre	ppm	<1	<1	<1	2
Plomb	ppm	<1	<1	<1	1
Étain	ppm	0	<1	0	<1
Aluminium	ppm	7	4	3	2
Chrome	ppm	0	0	<1	<1
Molybdène	ppm	0	0	<1	0
Nickel	ppm	<1	<1	0	<1
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	0	0	<1	0
Manganèse	ppm	0	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



Additifs

Calcium	ppm	42	46	76	185
Magnésium	ppm	3	2	5	<1
Zinc	ppm	12	17	35	41
Phosphore	ppm	205	215	202	188
Baryum	ppm	0	0	0	<1
Bore	ppm	87	95	90	97

Depot: SAB226MAR
 Unique No: 5720284
 Signed: Kevin Marson
 Report Date: 26 Jan 2024



Graphs

