



LIEBHERR L566 054672-1484 - Transmission (Manual)

Sample No: LH

Oil Type: PETRO CANADA DURATRAN



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH	LH0192511	---	---
Date d'échant.	03 May 2024	16 Jun 2021	---	---
Heures de la Machine	40	981	---	---
Heures de l'huile	0	0	---	---
Huile changée	Changed	Changed	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	---	---

LA REGIE DES MATIERES RESIDUELLES DU LAC ST-JEAN
625 RUE BERGERON OUEST
ALMA, QC
CA G8B 1V3
Contact: Service Manager



État d'huile

Visc 40°C	cSt	36.6	● 43.2	---	---
-----------	-----	------	--------	-----	-----

T:
F:



Contamination

Eau	%	NEG	NEG	---	---
Silicium	ppm	● 8	● 8	---	---
Sodium	ppm	● 4	● 14	---	---
Potassium	ppm	● 1	● 2	---	---

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. La viscosité de le fluide est inférieure à la viscosité type, ce qui pourrait indiquer l'ajout d'un grade d'huile plus léger. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.



Métaux d'usure

Fer	ppm	● 19	● 6	---	---
Cuivre	ppm	● 2	● 2	---	---
Plomb	ppm	● 0	● <1	---	---
Étain	ppm	● 0	● 0	---	---
Aluminium	ppm	● 2	● <1	---	---
Chrome	ppm	● 0	● 0	---	---
Molybdène	ppm	● 0	● 0	---	---
Nickel	ppm	● 0	● 0	---	---
Titane	ppm	0	<1	---	---
Argent	ppm	● 0	● <1	---	---
Manganèse	ppm	● <1	● <1	---	---
Vanadium	ppm	0	0	---	---



Additifs

Calcium	ppm	● 3568	● 3540	---	---
Magnésium	ppm	● 12	● 7	---	---
Zinc	ppm	● 1410	● 1466	---	---
Phosphore	ppm	● 1140	● 1162	---	---
Baryum	ppm	● 0	● <1	---	---
Bore	ppm	● 102	102	---	---

Depot: LARALM
Unique No: 5776148
Signed: Kevin Marson
Report Date: 13 May 2024



Graphs

