



LIEBHERR L550 071468-1825 - Front Left Wheel Hub

Sample No: LH

Oil Type: LIEBHERR GEAR BASIC 90 LS



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH	LH0248352	---	---
Date d'échant.	04 Apr 2024	24 May 2023	---	---
Heures de la Machine	2900	955	---	---
Heures de l'huile	0	0	---	---
Huile changée	Changed	Changed	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	---	---

REVALORISATION TPOL INC.
215 RUE DAMASE BRETON
ST.LAMBERT DE LAUZON, QC
CA G0S 2W0
Contact: Service Manager



État d'huile

Visc 40°C	cSt	191	● 194	---	---
-----------	-----	-----	-------	-----	-----

T:
F:



Contamination

Eau	%	NEG	NEG	---	---
Silicium	ppm	● 4	● 30	---	---
Sodium	ppm	● 4	● 8	---	---
Potassium	ppm	● <1	● <1	---	---

Diagnostic

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. 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 l'huile. Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.



Métaux d'usure

Fer	ppm	● 70	● 313	---	---
Cuivre	ppm	● 19	● 139	---	---
Plomb	ppm	● 0	● 4	---	---
Étain	ppm	<1	9	---	---
Aluminium	ppm	● <1	● 3	---	---
Chrome	ppm	● <1	● 3	---	---
Molybdène	ppm	● 0	● <1	---	---
Nickel	ppm	● <1	● 3	---	---
Titane	ppm	0	<1	---	---
Argent	ppm	0	0	---	---
Manganèse	ppm	● 4	31	---	---
Vanadium	ppm	0	0	---	---



Additifs

Calcium	ppm	37	● 6	---	---
Magnésium	ppm	● <1	● <1	---	---
Zinc	ppm	21	● 26	---	---
Phosphore	ppm	● 2294	● 2434	---	---
Baryum	ppm	● 0	● 0	---	---
Bore	ppm	● 2	● <1	---	---

Depot: REVSTL
Unique No: 5776539
Signed: Wes Davis
Report Date: 14 May 2024



Graphs

