



LIEBHERR L580 1170-041366 - Rear Differential

Sample No: LH0290964

Oil Type: {unknown}



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH0290964	LH0192820	---	---
Date d'échant.	10 Jun 2024	16 Aug 2022	---	---
Heures de la Machine	7388	6413	---	---
Heures de l'huile	0	0	---	---
Huile changée	Changed	Changed	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	---	---

QSL LOCATION DIVISION ARRIMAGE INC.
765 BOUL CHAMPLAIN
QUEBEC, QC
CA G1K 0E4
Contact: Service Manager



État d'huile

Visc 40°C	cSt	91.4	92.5	---	---
-----------	-----	------	------	-----	-----

T:
F:



Contamination

Eau	%	NEG	NEG	---	---
Silicium	ppm	19	15	---	---
Sodium	ppm	1	1	---	---
Potassium	ppm	<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	649	353	---	---
Cuivre	ppm	2	2	---	---
Plomb	ppm	0	0	---	---
Étain	ppm	0	0	---	---
Aluminium	ppm	1	1	---	---
Chrome	ppm	10	7	---	---
Molybdène	ppm	44	45	---	---
Nickel	ppm	0	0	---	---
Titane	ppm	0	0	---	---
Argent	ppm	0	0	---	---
Manganèse	ppm	5	3	---	---
Vanadium	ppm	0	0	---	---



Additifs

Calcium	ppm	15	8	---	---
Magnésium	ppm	3	2	---	---
Zinc	ppm	11	10	---	---
Phosphore	ppm	3025	3362	---	---
Baryum	ppm	<1	0	---	---
Bore	ppm	266	285	---	---

Depot: QSLQUE
Unique No: 5798745
Signed: Wes Davis
Report Date: 11 Jun 2024



Graphs

