



LIEBHERR LH40 104206-1215 - Front Differential

Sample No: LH

Oil Type: TDTO FLUID SAE 30



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH	LH0238883	---	---
Date d'échant.	19 Jun 2024	03 Nov 2022	---	---
Heures de la Machine	7471	7465	---	---
Heures de l'huile	0	0	---	---
Huile changée	Not Changd	Not Changd	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	---	---

LIEBHERR CANADA LTEE
 4250 AUTOROUTE CHOMEDEY 13
 LAVAL, QC
 CA H7R 6E9
 Contact: Stephane Plourde
 Stephane.Plourde@liebherr.com
 T: (450)963-7174
 F: (450)963-9176



État d'huile

Visc 40°C	cSt	178	● 108	---	---
-----------	-----	-----	-------	-----	-----



Contamination

Eau	%	NEG	NEG	---	---
Silicium	ppm	● 0	● 9	---	---
Sodium	ppm	● 1	● <1	---	---
Potassium	ppm	● <1	● <1	---	---



Métaux d'usure

Fer	ppm	● 1	● 5	---	---
Cuivre	ppm	● <1	● 5	---	---
Plomb	ppm	● 0	● 0	---	---
Étain	ppm	● 0	● 0	---	---
Aluminium	ppm	● <1	● 1	---	---
Chrome	ppm	● 0	● 0	---	---
Molybdène	ppm	● 0	● 0	---	---
Nickel	ppm	● <1	● <1	---	---
Titane	ppm	0	<1	---	---
Argent	ppm	0	0	---	---
Manganèse	ppm	● 0	● <1	---	---
Vanadium	ppm	0	0	---	---



Additifs

Calcium	ppm	37	● 3095	---	---
Magnésium	ppm	● <1	● 15	---	---
Zinc	ppm	17	● 1317	---	---
Phosphore	ppm	2143	● 1192	---	---
Baryum	ppm	● <1	● 0	---	---
Bore	ppm	● 1	● 5	---	---

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 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.

Depot: LIESTL
 Unique No: 5800806
 Signed: Kevin Marson
 Report Date: 20 Jun 2024



Graphs

