



LIEBHERR LH30M 090215-1253 - Rear Differential

Sample No: LH0290634

Oil Type: LIEBHERR GEAR BASIC 90 LS



VEOLIA-SERVICES A L'ENVIRONNEMENT
2630, BLVD INDUSTRIEL
CHAMBLY, QC
CA J3L 4V2
Contact: Service Manager



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH0290634	LH0251170	LH	LH
Date d'échant.	14 Jun 2024	03 Mar 2023	02 May 2022	01 Oct 2020
Heures de la Machine	14068	12162	0	0
Heures de l'huile	0	0	0	0
Huile changée	Changed	Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL



État d'huile

Visc 40°C	cSt	153	96.3	100	95.3
-----------	-----	-----	------	-----	------



Contamination

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Silicium	ppm	7	3	2	1
Sodium	ppm	3	2	2	1
Potassium	ppm	<1	<1	<1	<1



Métaux d'usure

Fer	ppm	42	22	36	8
Cuivre	ppm	<1	<1	1	2
Plomb	ppm	0	0	0	0
Étain	ppm	0	<1	<1	<1
Aluminium	ppm	1	<1	<1	0
Chrome	ppm	<1	0	<1	<1
Molybdène	ppm	0	0	0	<1
Nickel	ppm	<1	<1	<1	<1
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	<1	0	0	<1
Manganèse	ppm	<1	<1	<1	<1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



Additifs

Calcium	ppm	26	25	44	70
Magnésium	ppm	2	3	3	5
Zinc	ppm	6	12	13	27
Phosphore	ppm	2206	2410	1313	1292
Baryum	ppm	1	<1	<1	<1
Bore	ppm	50	261	286	324

T:
F:

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. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: VEO263CHA
Unique No: 5799937
Signed: Wes Davis
Report Date: 18 Jun 2024



Graphs

