



### [DECO PIERRE J FOURNIER] LIEBHERR L506 57989 - Rear Diffe

Sample No: LH0282633

Oil Type: LIEBHERR GEAR BASIC 90 LS



#### Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH0282633	---	---	---
Date d'échant.	25 Apr 2024	---	---	---
Heures de la Machine	1188	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	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	● 166	---	---	---
-----------	-----	-------	-----	-----	-----



#### Contamination

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	● 4	---	---	---
Sodium	ppm	● 5	---	---	---
Potassium	ppm	● 1	---	---	---

#### 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.



#### Métaux d'usure

Fer	ppm	● 103	---	---	---
Cuivre	ppm	● <1	---	---	---
Plomb	ppm	● 0	---	---	---
Étain	ppm	● 0	---	---	---
Aluminium	ppm	● <1	---	---	---
Chrome	ppm	● 1	---	---	---
Molybdène	ppm	● 0	---	---	---
Nickel	ppm	● 0	---	---	---
Titane	ppm	● 0	---	---	---
Argent	ppm	● 0	---	---	---
Manganèse	ppm	● 2	---	---	---
Vanadium	ppm	● 0	---	---	---



#### Additifs

Calcium	ppm	● 16	---	---	---
Magnésium	ppm	● 2	---	---	---
Zinc	ppm	● 14	---	---	---
Phosphore	ppm	● 1819	---	---	---
Baryum	ppm	● 3	---	---	---
Bore	ppm	● 40	---	---	---

**Depot:** LIESTL  
**Unique No:** 5773191  
**Signed:** Wes Davis  
**Report Date:** 29 Apr 2024



### Graphs

