



LIEBHERR L550 068141-1825 - Rear Differential

Sample No: LH

Oil Type: LIEBHERR GEAR BASIC 90 LS



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH	---	---	---
Date d'échant.	18 Apr 2024	---	---	---
Heures de la Machine	6979	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	ABNORMAL	---	---	---

PAVAGES MASKA INC.

3450 BOULEVARD CHOQUETTE
SAINT-HYACINTHE, QC
CA J2S 8V9

Contact: Guillaume St-Onge
gstonge@pavagemaska.qc.ca
T:
F:



État d'huile

Visc 40°C	cSt	● 186	---	---	---
-----------	-----	-------	-----	-----	-----



Contamination

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



Métaux d'usure

Fer	ppm	● 40	---	---	---
Cuivre	ppm	● <1	---	---	---
Plomb	ppm	● 0	---	---	---
Étain	ppm	● 0	---	---	---
Aluminium	ppm	● 1	---	---	---
Chrome	ppm	● 0	---	---	---
Molybdène	ppm	● <1	---	---	---
Nickel	ppm	● 5	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	● 1	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



Additifs

Calcium	ppm	● 18	---	---	---
Magnésium	ppm	● 5	---	---	---
Zinc	ppm	● 144	---	---	---
Phosphore	ppm	● 2213	---	---	---
Baryum	ppm	● 1	---	---	---
Bore	ppm	● 1	---	---	---

Diagnostic

Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Le taux de nickel est anormal. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Depot: PAVSAI

Unique No: 5776544

Signed: Kevin Marson

Report Date: 14 May 2024



Graphs

