



LIEBHERR R938 050377-1650 - Splitter Box

Sample No: LH

Oil Type: GEAR OIL SAE 90



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH	---	---	---
Date d'échant.	02 Apr 2024	---	---	---
Heures de la Machine	4428	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

LES ENTREPRISES C. ARSENAULT
 991 RANG DU BOULEVARD
 ST-BARTHELEMY, QC
 CA J0K 1X0
 Contact: Service Manager



État d'huile

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

T:
F:



Contamination

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	● 1	---	---	---
Sodium	ppm	● 2	---	---	---
Potassium	ppm	● 1	---	---	---

Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indique que ce fluide est du (GENERIC) GEAR OIL SAE 90. Veuillez confirmer. 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	● 38	---	---	---
Cuivre	ppm	● 2	---	---	---
Plomb	ppm	● 0	---	---	---
Étain	ppm	● 0	---	---	---
Aluminium	ppm	● <1	---	---	---
Chrome	ppm	● 0	---	---	---
Molybdène	ppm	● 0	---	---	---
Nickel	ppm	● 0	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	● 0	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



Additifs

Calcium	ppm	● 137	---	---	---
Magnésium	ppm	● 6	---	---	---
Zinc	ppm	● 91	---	---	---
Phosphore	ppm	● 654	---	---	---
Baryum	ppm	● <1	---	---	---
Bore	ppm	● 36	---	---	---

Depot: LES991STB
 Unique No: 5759592
 Signed: Wes Davis
 Report Date: 03 Apr 2024



Graphs

