



### LIEBHERR LB35 155707 - Drilling Drive

Sample No: LH0292327

Oil Type: {unknown}



#### Information sur l'échantillon

Número d'échant.	LH0292327	---	---	---
Date d'échant.	07 Jun 2024	---	---	---
Heures de la Machine	3009	---	---	---
Heures de l'huile	916	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---



#### État d'huile

Visc 40°C	cSt	● 99.3	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



#### Contamination

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



#### Métaux d'usure

Fer	ppm	● 9	---	---	---
Cuivre	ppm	● <1	---	---	---
Plomb	ppm	● 0	---	---	---
Étain	ppm	● 0	---	---	---
Aluminium	ppm	● 0	---	---	---
Chrome	ppm	● 0	---	---	---
Molybdène	ppm	1	---	---	---
Nickel	ppm	● <1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	0	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



#### Additifs

Calcium	ppm	10	---	---	---
Magnésium	ppm	2	---	---	---
Zinc	ppm	13	---	---	---
Phosphore	ppm	1131	---	---	---
Baryum	ppm	0	---	---	---
Bore	ppm	260	---	---	---

**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

#### Diagnostic

Nous avons pris note que la vidange d'huile a été effectuée au moment de l'échantillonnage. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. 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:** LIESTL  
**Unique No:** 5812332  
**Signed:** Kevin Marson  
**Report Date:** 10 Jul 2024



### Graphs

