



### [(364929)] LIEBHERR LH26M 135572-1252 - Splitter Box

Sample No: LH

Oil Type: DIESEL ENGINE OIL 10W40



#### Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH	LH0227070	---	---
Date d'échant.	04 Jun 2024	02 Mar 2022	---	---
Heures de la Machine	4123	0	---	---
Heures de l'huile	0	0	---	---
Huile changée	Changed	Changed	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	---	---

**REVALORISATION TPOL INC.**  
215 RUE DAMASE BRETON  
ST.LAMBERT DE LAUZON, QC  
CA G0S 2W0  
Contact: Service Manager



#### État d'huile

Visc 40°C	cSt	56.2	● 53.0	---	---
-----------	-----	------	--------	-----	-----

T:  
F:



#### Contamination

Eau	%	NEG	NEG	---	---
Silicium	ppm	● 3	● 5	---	---
Sodium	ppm	● 14	● 36	---	---
Potassium	ppm	● 2	● 3	---	---

#### 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. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 20; nous vous conseillons de vérifier. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.



#### Métaux d'usure

Fer	ppm	● 17	● 13	---	---
Cuivre	ppm	● 18	● 14	---	---
Plomb	ppm	● 0	● 2	---	---
Étain	ppm	● <1	● 1	---	---
Aluminium	ppm	● 2	● 4	---	---
Chrome	ppm	● 0	● <1	---	---
Molybdène	ppm	● 40	● <1	---	---
Nickel	ppm	● 0	● <1	---	---
Titane	ppm	0	0	---	---
Argent	ppm	0	0	---	---
Manganèse	ppm	● 7	13	---	---
Vanadium	ppm	0	<1	---	---



#### Additifs

Calcium	ppm	1894	● 3243	---	---
Magnésium	ppm	● 661	● 11	---	---
Zinc	ppm	● 1190	● 1126	---	---
Phosphore	ppm	● 1100	● 1092	---	---
Baryum	ppm	● <1	● <1	---	---
Bore	ppm	● 3	● 4	---	---

**Depot:** REVSTL  
**Unique No:** 5798736  
**Signed:** Kevin Marson  
**Report Date:** 12 Jun 2024



### Graphs

