

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



[(370073)] LIEBHERR L566 066836-1758 - Transmission (Ma

Sample No: LH0290835

Oil Type: TDH FLUID SAE 75W80



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH0290835	---	---	---
Date d'échant.	19 Jun 2024	---	---	---
Heures de la Machine	0	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

PAVAGES MASKA INC.

767 PRINCIPALE

ST-DOMINIQUE, QC

CA J0H 1L0

Contact: CLAUDE ST. ONGE



État d'huile

Visc 40°C	cSt	● 42.0	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----

T: (514)773-2591

F: (514)773-9447



Contamination

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	● 8	---	---	---
Sodium	ppm	● 17	---	---	---
Potassium	ppm	● 3	---	---	---

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 indiquent que ce fluide est du (GENERIC) TDH FLUID SAE 75W80. Veuillez confirmer. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.



Métaux d'usure

Fer	ppm	● 22	---	---	---
Cuivre	ppm	● 3	---	---	---
Plomb	ppm	● 0	---	---	---
Étain	ppm	● 0	---	---	---
Aluminium	ppm	● 1	---	---	---
Chrome	ppm	● 0	---	---	---
Molybdène	ppm	● 0	---	---	---
Nickel	ppm	● <1	---	---	---
Titane	ppm	● 0	---	---	---
Argent	ppm	● <1	---	---	---
Manganèse	ppm	● <1	---	---	---
Vanadium	ppm	● 0	---	---	---



Additifs

Calcium	ppm	● 3277	---	---	---
Magnésium	ppm	● 7	---	---	---
Zinc	ppm	● 1358	---	---	---
Phosphore	ppm	● 1128	---	---	---
Baryum	ppm	● <1	---	---	---
Bore	ppm	● 96	---	---	---

Depot: PAVSTD

Unique No: 5801323

Signed: Kevin Marson

Report Date: 24 Jun 2024



Graphs

