



[T-POL] 568937 - Transmission (Manual)

Sample No: LH

Oil Type: TDH FLUID SAE 70W80



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Número d'échant.	LH	---	---	---
Date d'échant.	19 Jul 2023	---	---	---
Heures de la Machine	0	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

LIEBHERR CANADA LTEE
 4250 AUTOROUTE CHOMEDEY 13
 LAVAL, QC
 CA H7R 6E9
 Contact: Jean-Michel Cartier
 jean-michel.cartier@liebherr.com
 T:
 F: (450)963-9176



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	● 37.4	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Silicium	ppm	● 8	---	---	---
Sodium	ppm	● 3	---	---	---
Potassium	ppm	● <1	---	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	● 5	---	---	---
Cuivre	ppm	● <1	---	---	---
Plomb	ppm	● 0	---	---	---
Étain	ppm	● 0	---	---	---
Aluminium	ppm	● 2	---	---	---
Chrome	ppm	● 0	---	---	---
Molybdène	ppm	● <1	---	---	---
Nickel	ppm	● <1	---	---	---
Titane	ppm	● 0	---	---	---
Argent	ppm	● <1	---	---	---
Manganèse	ppm	● <1	---	---	---
Vanadium	ppm	● 0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	● 3718	---	---	---
Magnésium	ppm	● 11	---	---	---
Zinc	ppm	● 1495	---	---	---
Phosphore	ppm	● 1296	---	---	---
Baryum	ppm	● 0	---	---	---
Bore	ppm	● 109	---	---	---

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 indiqui que ce fluide est du (GENERIC) TDH FLUID SAE 70W80. Veuillez confirmer. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon. 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.

Depot: LIESTL
Unique No: 5616326
Signed: Kevin Marson
Report Date: 21 Jul 2023



GRAPHS

