

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR LH50 NOUNITLH0282540 - Transmission (Auto)

Sample No: LH0282540

Oil Type: IRVING 0W40



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0282540	---	---	---
Date d'échant.	04 Feb 2024	---	---	---
Heures de la Machine	0	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	ABNORMAL	---	---	---



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	50.6	---	---	---
-----------	-----	------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	5	---	---	---
Sodium	ppm	5	---	---	---
Potassium	ppm	8	---	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	38	---	---	---
Cuivre	ppm	18	---	---	---
Plomb	ppm	<1	---	---	---
Étain	ppm	1	---	---	---
Aluminium	ppm	2	---	---	---
Chrome	ppm	0	---	---	---
Molybdène	ppm	<1	---	---	---
Nickel	ppm	0	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	3	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	2152	---	---	---
Magnésium	ppm	14	---	---	---
Zinc	ppm	1097	---	---	---
Phosphore	ppm	1010	---	---	---
Baryum	ppm	0	---	---	---
Bore	ppm	167	---	---	---

BeCar Inc.
1053 boul Ducharme
La Tuque, QC
CA G9X 3C3
Contact: Shain Filion
shain.filion@remabec.com
T: (819)523-5664
F:

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 le fluide. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 75W80; nous vous conseillons de vérifier. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Depot: BECLAT
Unique No: 5722564
Signed: Bill Quesnel
Report Date: 05 Feb 2024



GRAPHS

