

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



036668 - Transmission (Auto)

Sample No: LH

Oil Type: {unknown}



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH	---	---	---
Date d'échant.	14 Mar 2024	---	---	---
Heures de la Machine	1000	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

QIT - Rio Tinto Fer et Titane Inc.

1625 Rte Marie Victorin

Sorel-Tracy, QC

CA J3R 1M6

Contact: Kevin-Marc Huot

KevinMarc.Huot@riotinto.com

T:

F: (450)746-9414



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	96.9	---	---	---
-----------	-----	------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	6	---	---	---
Sodium	ppm	<1	---	---	---
Potassium	ppm	0	---	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	8	---	---	---
Cuivre	ppm	13	---	---	---
Plomb	ppm	3	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	1	---	---	---
Chrome	ppm	0	---	---	---
Molybdène	ppm	1	---	---	---
Nickel	ppm	0	---	---	---
Titane	ppm	<1	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	0	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	3284	---	---	---
Magnésium	ppm	31	---	---	---
Zinc	ppm	1050	---	---	---
Phosphore	ppm	876	---	---	---
Baryum	ppm	0	---	---	---
Bore	ppm	5	---	---	---

Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon. 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 le fluide. L'état de le fluide est acceptable pour la durée de service.

Depot: QITGARAGE

Unique No: 5749858

Signed: Kevin Marson

Report Date: 26 Mar 2024



GRAPHS

