



036668 - Rear Right Wheel Hub

Sample No: LH0278113

Oil Type: {unknown}



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH0278113	---	---	---
Date d'échant.	13 May 2024	---	---	---
Heures de la Machine	100	---	---	---
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: Sebastien Fortin

Sebastien.Fortin2@riotinto.com

T:

F: (450)746-9414



État d'huile

Visc 40°C	cSt	● 97.8	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



Contamination

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	● 8	---	---	---
Sodium	ppm	● <1	---	---	---
Potassium	ppm	● <1	---	---	---



Métaux d'usure

Fer	ppm	● 12	---	---	---
Cuivre	ppm	● 16	---	---	---
Plomb	ppm	7	---	---	---
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	3404	---	---	---
Magnésium	ppm	32	---	---	---
Zinc	ppm	1072	---	---	---
Phosphore	ppm	896	---	---	---
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 de métaux sont typiques pour la période de rodage d'un nouveau composant. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: QITGARAGE

Unique No: 5776489

Signed: Kevin Marson

Report Date: 15 May 2024



Graphs

