



3277 - Front Right Wheel Hub

Sample No: LH

Oil Type: SAE 30W



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH	LH	---	---
Date d'échant.	06 Mar 2024	07 Feb 2024	---	---
Heures de la Machine	0	0	---	---
Heures de l'huile	0	0	---	---
Huile changée	N/A	N/A	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	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	76.2	94.7	---	---
-----------	-----	------	------	-----	-----



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	---	---
Silicium	ppm	18	24	---	---
Sodium	ppm	<1	<1	---	---
Potassium	ppm	<1	<1	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	54	115	---	---
Cuivre	ppm	<1	<1	---	---
Plomb	ppm	0	0	---	---
Étain	ppm	3	0	---	---
Aluminium	ppm	2	2	---	---
Chrome	ppm	0	<1	---	---
Molybdène	ppm	2	2	---	---
Nickel	ppm	0	0	---	---
Titane	ppm	0	<1	---	---
Argent	ppm	0	<1	---	---
Manganèse	ppm	0	<1	---	---
Vanadium	ppm	0	0	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	3428	3422	---	---
Magnésium	ppm	30	35	---	---
Zinc	ppm	1061	1081	---	---
Phosphore	ppm	931	935	---	---
Baryum	ppm	0	0	---	---
Bore	ppm	3	3	---	---

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. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. 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: 5748235

Signed: Kevin Marson

Report Date: 19 Mar 2024



GRAPHS

