



LIEBHERR L580 051594-1464 - Unknown Component

Sample No: LH

Oil Type: PETRO CANADA HYDREX XV ALL SEASON HYDRAULIC OIL



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH	---	---	---
Date d'échant.	02 May 2024	---	---	---
Heures de la Machine	27000	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Not Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

Resolute Forest Products

1, chemin de la Scierie, Case postale 2250
Baie-Comeau, QC
CA G5C 2S8
Contact: Paul Breton
paul.breton@liebherr.com
T:
F: (418)960-2788



État d'huile

Visc 40°C	cSt	181	---	---	---
-----------	-----	-----	-----	-----	-----



Contamination

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	0	---	---	---
Sodium	ppm	2	---	---	---
Potassium	ppm	1	---	---	---



Métaux d'usure

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



Additifs

Calcium	ppm	5	---	---	---
Magnésium	ppm	2	---	---	---
Zinc	ppm	19	---	---	---
Phosphore	ppm	2230	---	---	---
Baryum	ppm	0	---	---	---
Bore	ppm	<1	---	---	---

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 l'échantillon. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 80W90; nous vous conseillons de vérifier. L'état de l'échantillon est acceptable pour la durée de service.

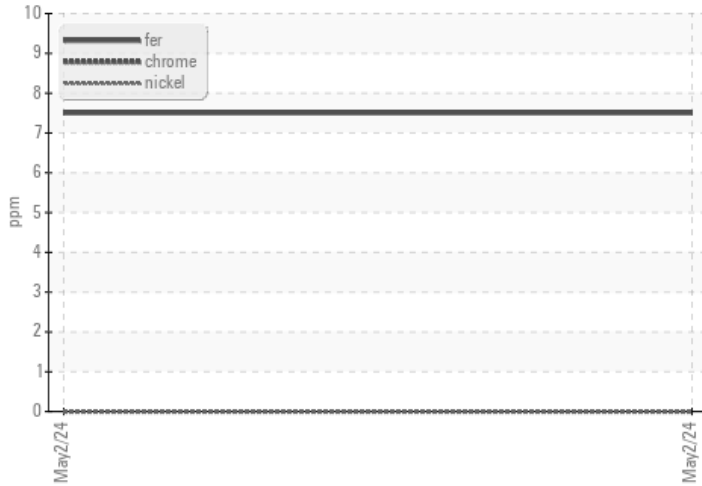
Depot: RESBAI
Unique No: 5775800
Signed: Kevin Marson
Report Date: 14 May 2024

Contact/Location: Paul Breton - RESBAI

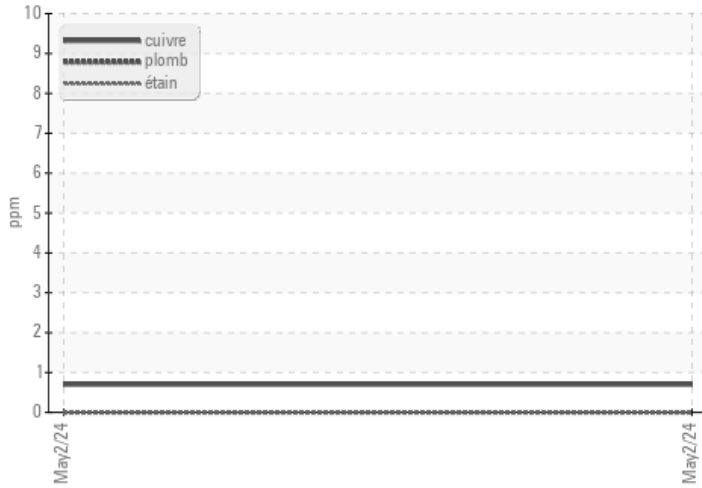


Graphs

Alliages ferreux



Métaux non-ferreux



Viscosité 40°C

