

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR A944 011477-744 - Hydraulic System

Sample No: LH

Oil Type: NOT GIVEN



LIEBHERR CANADA LTEE
 4250 AUTOROUTE CHOMEDEY 13
 LAVAL, QC
 CA H7R 6E9
 Contact: Stephane Plourde
 Stephane.Plourde@liebherr.com
 T: (450)963-7174
 F: (450)963-9176



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH	LH	---	---
Date d'échant.	24 Aug 2023	05 Aug 2021	---	---
Heures de la Machine	43966	0	---	---
Heures de l'huile	0	0	---	---
Huile changée	N/A	N/A	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	---	---



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	● 40.4	● 40.3	---	---
-----------	-----	--------	--------	-----	-----



CONTAMINATION

Particules >4μ		● 1021	● 3960	---	---
Particules >6μ		● 106	● 720	---	---
Particules >14μ		● 8	● 47	---	---
ISO 4406:1999 (c)		17/14/10	19/17/13	---	---
Silicium	ppm	● 3	● 4	---	---
Sodium	ppm	● 2	● 3	---	---
Potassium	ppm	● <1	● 1	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	● 40	● 34	---	---
Cuivre	ppm	● 7	● 7	---	---
Plomb	ppm	● <1	● 2	---	---
Étain	ppm	● 0	● <1	---	---
Aluminium	ppm	● <1	● 1	---	---
Chrome	ppm	● 6	● 8	---	---
Molybdène	ppm	1	2	---	---
Nickel	ppm	● <1	<1	---	---
Titane	ppm	0	0	---	---
Argent	ppm	<1	0	---	---
Manganèse	ppm	<1	<1	---	---
Vanadium	ppm	0	0	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	1021	1647	---	---
Magnésium	ppm	17	21	---	---
Zinc	ppm	848	910	---	---
Phosphore	ppm	716	785	---	---
Baryum	ppm	0	<1	---	---
Bore	ppm	11	20	---	---

Diagnostic

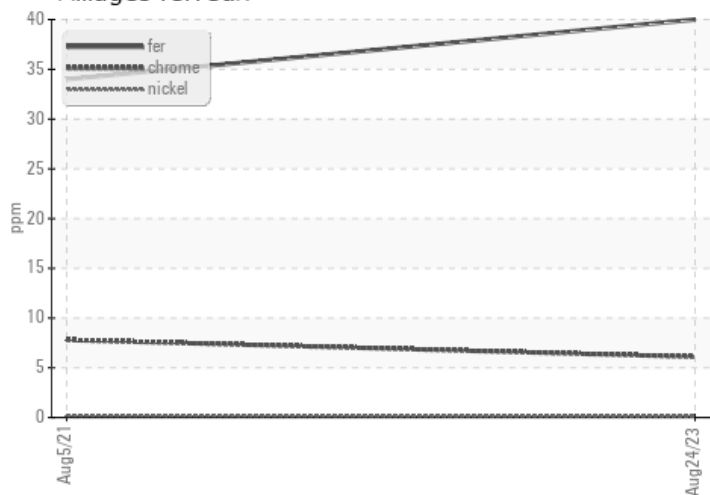
Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La propreté du système et du fluide est acceptable. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: LIESTL
 Unique No: 5642504
 Signed: Wes Davis
 Report Date: 12 Sep 2023

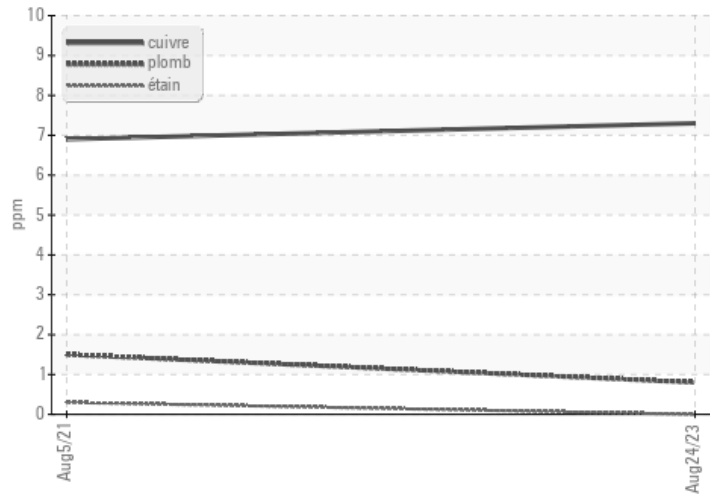


GRAPHS

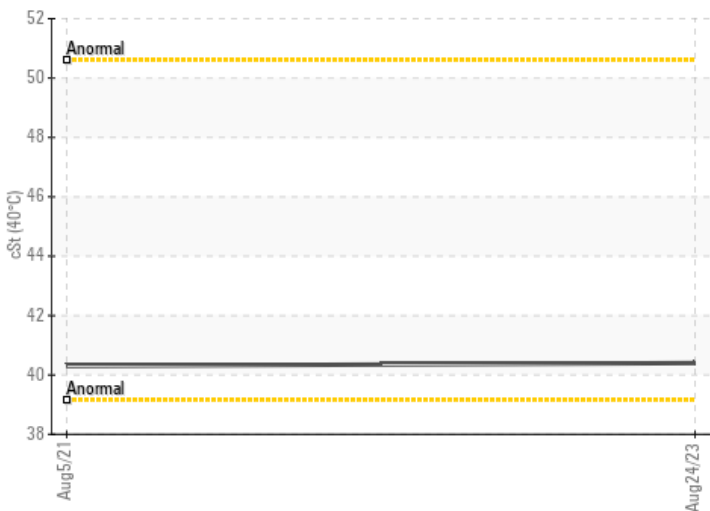
Alliages ferreux



Métaux non-ferreux



Viscosité 40°C



Comptage de particules

