



LIEBHERR PR736 017 602 - Hydraulic System

Sample No: LH0292265

Oil Type: {unknown}



UNIROC
5605 ROUTE ARTHUR SAUVE
MIRABEL, QC
CA J7N 2Z9
Contact: Service Manager



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH0292265	---	---	---
Date d'échant.	04 Jul 2024	---	---	---
Heures de la Machine	0	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---



État d'huile

Visc 40°C	cSt	36.2	---	---	---
-----------	-----	------	-----	-----	-----



Contamination

Eau	%	NEG	---	---	---
Particules >4µ		2929	---	---	---
Particules >6µ		411	---	---	---
Particules >14µ		23	---	---	---
ISO 4406:1999 (c)		19/16/12	---	---	---
Silicium	ppm	6	---	---	---
Sodium	ppm	8	---	---	---
Potassium	ppm	2	---	---	---



Métaux d'usure

Fer	ppm	9	---	---	---
Cuivre	ppm	15	---	---	---
Plomb	ppm	1	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	2	---	---	---
Chrome	ppm	<1	---	---	---
Molybdène	ppm	1	---	---	---
Nickel	ppm	<1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	<1	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



Additifs

Calcium	ppm	1095	---	---	---
Magnésium	ppm	32	---	---	---
Zinc	ppm	684	---	---	---
Phosphore	ppm	594	---	---	---
Baryum	ppm	<1	---	---	---
Bore	ppm	6	---	---	---

T:
F:

Diagnostic

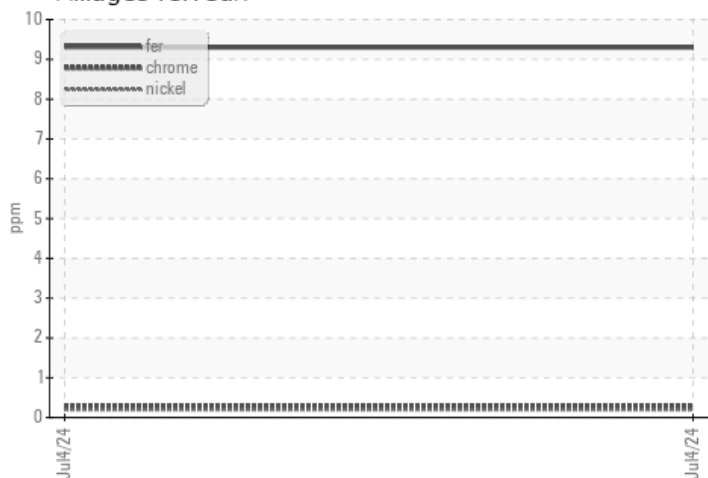
Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. La propreté du système est acceptable pour 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: UNI560MIR
Unique No: 5813717
Signed: Kevin Marson
Report Date: 18 Jul 2024



Graphs

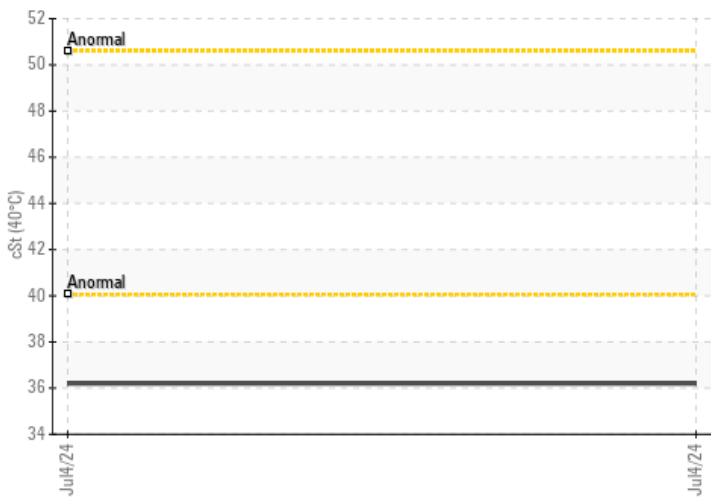
Alliages ferreux



Métaux non-ferreux



Viscosité 40°C



Comptage de particules

