



LIEBHERR PR736 017602 - Splitter Box

Sample No: LH0282595

Oil Type: {unknown}



Information sur l'échantillon

Número d'échant.	LH0282595	---	---	---
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	---	---	---

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



État d'huile

Visc 40°C	cSt	● 50.6	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----

T:
F:



Contamination

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	● 6	---	---	---
Sodium	ppm	● <1	---	---	---
Potassium	ppm	● <1	---	---	---

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. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.



Métaux d'usure

Fer	ppm	● 31	---	---	---
Cuivre	ppm	● <1	---	---	---
Plomb	ppm	● 0	---	---	---
Étain	ppm	● 0	---	---	---
Aluminium	ppm	● 1	---	---	---
Chrome	ppm	● <1	---	---	---
Molybdène	ppm	● 8	---	---	---
Nickel	ppm	● <1	---	---	---
Titane	ppm	● 0	---	---	---
Argent	ppm	● 0	---	---	---
Manganèse	ppm	● <1	---	---	---
Vanadium	ppm	● 0	---	---	---



Additifs

Calcium	ppm	● 2757	---	---	---
Magnésium	ppm	● 139	---	---	---
Zinc	ppm	● 1155	---	---	---
Phosphore	ppm	● 953	---	---	---
Baryum	ppm	● <1	---	---	---
Bore	ppm	● 34	---	---	---

Depot: UNI560MIR
Unique No: 5813749
Signed: Wes Davis
Report Date: 16 Jul 2024



Graphs

