



E10 - Unknown Component

Sample No: LH

Oil Type: {unknown}



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH	---	---	---
Date d'échant.	24 Apr 2024	---	---	---
Heures de la Machine	22657	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	ATTENTION	---	---	---

Scierie Landrienne

Div. Les Chantiers Chibougamau, 389 Chemin du Moulin
Landrienne, QC
CA J0Y 1V0
Contact: Jason Boisvert
jason.boisvert@scierielandrienne.com
T: (819)732-2876
F:



État d'huile

Visc 40°C	cSt	115	---	---	---
-----------	-----	-----	-----	-----	-----



Contamination

Eau	%	0.158	---	---	---
Silicium	ppm	23	---	---	---
Sodium	ppm	5	---	---	---
Potassium	ppm	3	---	---	---



Métaux d'usure

PQ		0	---	---	---
Fer	ppm	211	---	---	---
Cuivre	ppm	<1	---	---	---
Plomb	ppm	0	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	10	---	---	---
Chrome	ppm	17	---	---	---
Molybdène	ppm	0	---	---	---
Nickel	ppm	0	---	---	---
Titane	ppm	<1	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	2	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



Additifs

Calcium	ppm	12	---	---	---
Magnésium	ppm	4	---	---	---
Zinc	ppm	9	---	---	---
Phosphore	ppm	392	---	---	---
Baryum	ppm	0	---	---	---
Bore	ppm	6	---	---	---

Diagnostic

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. Nous vous recommandons de vidanger l'échantillon de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. Veuillez fournir des données plus complètes lors du prochain échantillon. Les taux d'usure des composants semblent être normaux (non confirmé). Il y a une trace d'humidité dans l'échantillon. L'état de l'échantillon est acceptable pour la durée de service. L'échantillon ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Depot: SCILAN
Unique No: 5772540
Signed: Kevin Marson
Report Date: 26 Apr 2024



Graphs

