



### E10 - Front Left Final Drive

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.	ABNORMAL	---	---	---

#### 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	48.7	---	---	---
-----------	-----	------	-----	-----	-----



#### Contamination

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	5	---	---	---
Sodium	ppm	4	---	---	---
Potassium	ppm	<1	---	---	---



#### Métaux d'usure

Fer	ppm	149	---	---	---
Cuivre	ppm	60	---	---	---
Plomb	ppm	1	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	4	---	---	---
Chrome	ppm	<1	---	---	---
Molybdène	ppm	0	---	---	---
Nickel	ppm	0	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	2	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



#### Additifs

Calcium	ppm	301	---	---	---
Magnésium	ppm	7	---	---	---
Zinc	ppm	341	---	---	---
Phosphore	ppm	613	---	---	---
Baryum	ppm	0	---	---	---
Bore	ppm	47	---	---	---

#### Diagnostic

Nous vous recommandons de vérifier la présence de particules métalliques visibles dans l'huile. Nous vous recommandons de vidanger l'huile 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 et le modèle du composant lors du prochain échantillon. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. Présence d'une concentration moyenne de métal visible. Usure des engrenages. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Depot: SCILAN  
Unique No: 5772544  
Signed: Kevin Marson  
Report Date: 26 Apr 2024



### Graphs

