



3809 - 2 Unknown Component

Sample No: LH0153158

Oil Type: {unknown}



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0153158	---	---	---
Date d'échant.	27 Mar 2024	---	---	---
Heures de la Machine	12997	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	44.3	---	---	---
-----------	-----	------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

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



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	50	---	---	---
Cuivre	ppm	3	---	---	---
Plomb	ppm	0	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	<1	---	---	---
Chrome	ppm	2	---	---	---
Molybdène	ppm	0	---	---	---
Nickel	ppm	0	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	0	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	179	---	---	---
Magnésium	ppm	1	---	---	---
Zinc	ppm	453	---	---	---
Phosphore	ppm	363	---	---	---
Baryum	ppm	0	---	---	---
Bore	ppm	<1	---	---	---

BeCar Inc.

1053 boul Ducharme

La Tuque, QC

CA G9X 3C3

Contact: shain filion

shain.filion@remabec.com

T: (819)676-6149

F:

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. 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. Veuillez fournir des données plus complètes lors du prochain échantillon. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'échantillon. L'état de l'échantillon est acceptable pour la durée de service.

Depot: BECLAT

Unique No: 5759790

Signed: Kevin Marson

Report Date: 04 Apr 2024



GRAPHS

