



### 4180 - Diesel Engine

Sample No: LH0153159

Oil Type: {unknown}



#### INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0153159	LH	---	---
Date d'échant.	18 Mar 2024	15 Feb 2023	---	---
Heures de la Machine	8120	0	---	---
Heures de l'huile	0	0	---	---
Huile changée	Changed	N/A	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	---	---

BeCar Inc.

1053 boul Ducharme

La Tuque, QC

CA G9X 3C3

Contact: shain filion

shain.filion@remabec.com

T: (819)676-6149

F:



#### ÉTAT D'HUILE

Visc 100°C	cSt	13.8	13.5	---	---
Oxydation (PA)	%	84	88	---	---



#### CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	---	---
% de suie	%	0	0	---	---
Nitration (PA)	%	78	83	---	---
Sulfatation (PA)	%	59	64	---	---
Glycol	%	NEG	NEG	---	---
Essence	%	<1.0	<1.0	---	---
Silicium	ppm	2	7	---	---
Sodium	ppm	4	4	---	---
Potassium	ppm	<1	3	---	---

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. 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. 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	3	4	---	---
Cuivre	ppm	1	3	---	---
Plomb	ppm	0	0	---	---
Étain	ppm	0	<1	---	---
Aluminium	ppm	<1	2	---	---
Chrome	ppm	0	0	---	---
Molybdène	ppm	56	61	---	---
Nickel	ppm	0	0	---	---
Titane	ppm	0	<1	---	---
Argent	ppm	0	0	---	---
Manganèse	ppm	0	<1	---	---
Vanadium	ppm	0	0	---	---

Diagnostic



#### ADDITIFS

Calcium	ppm	851	912	---	---
Magnésium	ppm	1114	1145	---	---
Zinc	ppm	1191	1270	---	---
Phosphore	ppm	994	1124	---	---
Baryum	ppm	0	0	---	---
Bore	ppm	33	33	---	---

Depot: BECLAT

Unique No: 5759694

Signed: Wes Davis

Report Date: 04 Apr 2024



### GRAPHS

