



LIEBHERR 012279-935 - Unknown Component

Sample No: LH0249905

Oil Type: SAE 10W30



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH0249905	---	---	---
Date d'échant.	14 Jun 2024	---	---	---
Heures de la Machine	0	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	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 40°C	cSt	● 64.7	---	---	---
-----------	-----	--------	-----	-----	-----



Contamination

Eau	%	NEG	---	---	---
Silicium	ppm	5	---	---	---
Sodium	ppm	● 3	---	---	---
Potassium	ppm	● 5	---	---	---



Métaux d'usure

Fer	ppm	76	---	---	---
Cuivre	ppm	120	---	---	---
Plomb	ppm	15	---	---	---
Étain	ppm	2	---	---	---
Aluminium	ppm	2	---	---	---
Chrome	ppm	<1	---	---	---
Molybdène	ppm	● 2	---	---	---
Nickel	ppm	<1	---	---	---
Titane	ppm	● 0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	● 3	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



Additifs

Calcium	ppm	● 1492	---	---	---
Magnésium	ppm	● 40	---	---	---
Zinc	ppm	● 792	---	---	---
Phosphore	ppm	● 780	---	---	---
Baryum	ppm	● <1	---	---	---
Bore	ppm	● 120	---	---	---

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. Veuillez noter que cet échantillon a été reçu sans code d'identification de composant. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Veuillez fournir des données plus complètes lors du prochain échantillon. 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: 5801325

Signed: Kevin Marson

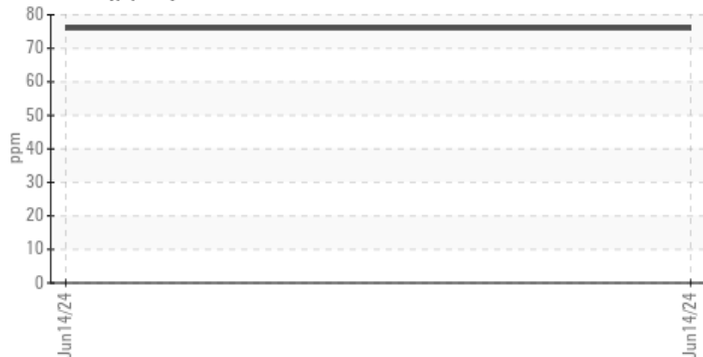
Report Date: 24 Jun 2024

Contact/Location: shain filion - BECLAT

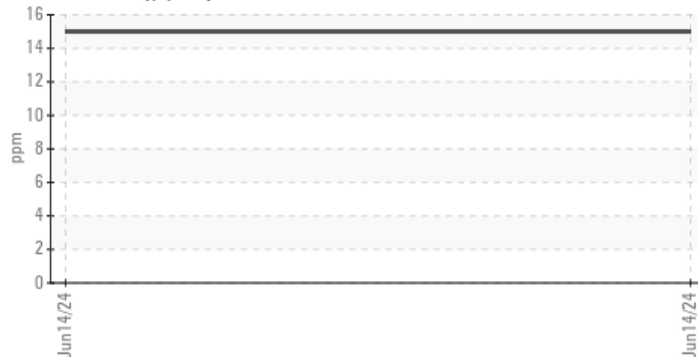


Graphs

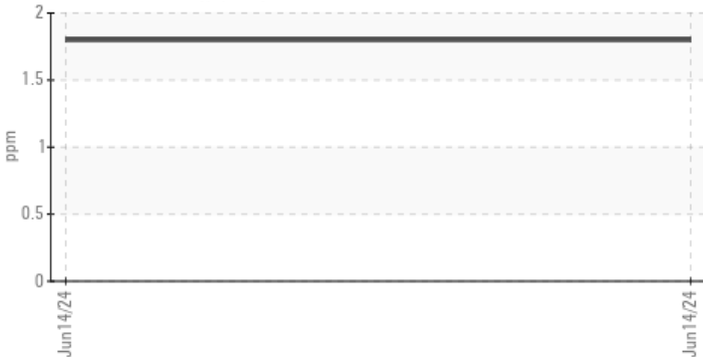
Fer (ppm)



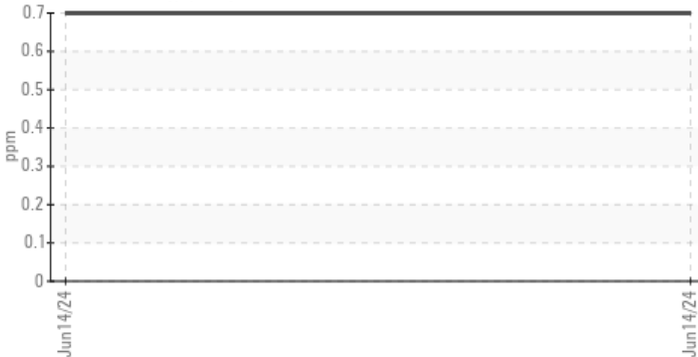
Plomb (ppm)



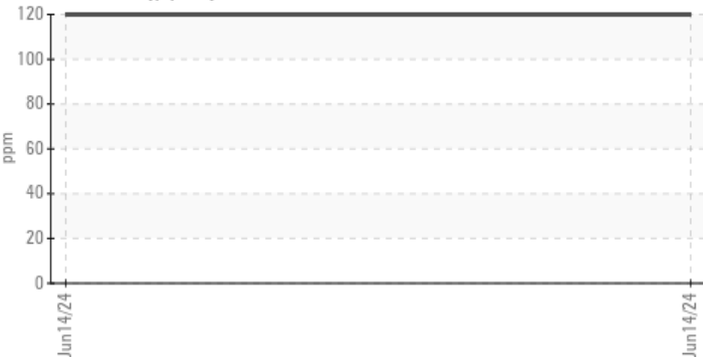
Aluminium (ppm)



Chrome (ppm)



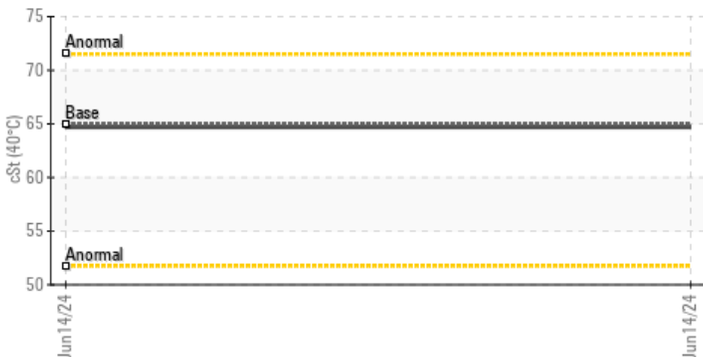
Cuivre (ppm)



Silicium (ppm)



Viscosité 40°C



Additifs

