

# LIEBHERR

## CONSTRUCTION EQUIPMENT



### LIEBHERR L566 038599 - Unknown Component

Sample No: LH0140657

Oil Type: NOT GIVEN

COMPAGNIE COMMONWEALTH PLYWOOD LTEE  
300 RUE GODARD  
MONT-LAURIER, QC  
CA J9L 3W2  
Contact: MARTIN ST-PIERRE

T: (819)823-8876

F: (819)623-5979

#### 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. 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. 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 le l'échantillon. L'état de l'échantillon est acceptable pour la durée de service.



## INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.		LH0140657	---	---	---
Date d'échant.		13 Mar 2020	---	---	---
Heures de la Machine		5233	---	---	---
Heures de l'huile		0	---	---	---
Huile changée		Not Changd	---	---	---
Statut de l'echant.		NORMAL	---	---	---



## ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	70.5	---	---	---
-----------	-----	------	-----	-----	-----



## CONTAMINATION

Eau	%	<0.1	---	---	---
Silicium	ppm	112	---	---	---
Sodium	ppm	● 3	---	---	---
Potassium	ppm	● <1	---	---	---



## MÉTAUX D'USURE

PQ		● 11	---	---	---
Fer	ppm	28	---	---	---
Cuivre	ppm	● 2	---	---	---
Plomb	ppm	<1	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	2	---	---	---
Chrome	ppm	1	---	---	---
Molybdène	ppm	2	---	---	---
Nickel	ppm	0	---	---	---
Titane	ppm	<1	---	---	---
Argent	ppm	<1	---	---	---
Manganèse	ppm	<1	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



## ADDITIFS

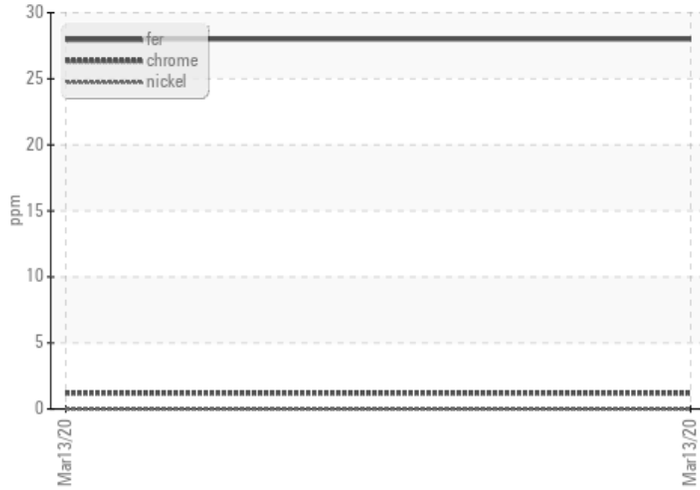
Calcium	ppm	218	---	---	---
Magnésium	ppm	28	---	---	---
Zinc	ppm	367	---	---	---
Phosphore	ppm	1089	---	---	---
Baryum	ppm	<1	---	---	---
Bore	ppm	144	---	---	---

Depot: COMMTL  
 Unique No: 5019794  
 Signed: Kevin Marson  
 Report Date: 19 Mar 2020

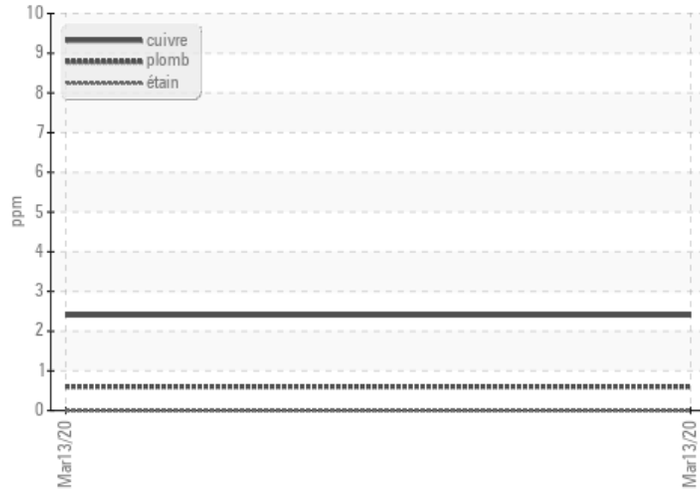


### GRAPHS

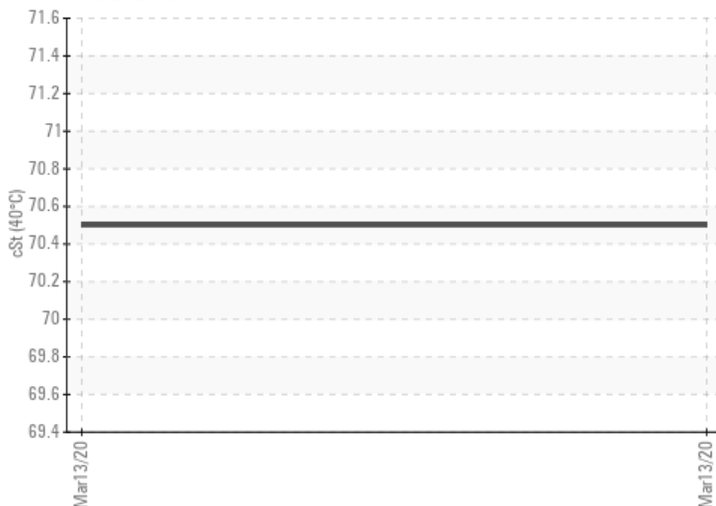
#### Alliages ferreux



#### Métaux non-ferreux



#### Viscosité 40°C



Particle Filter (Magn: 100 x)

