

# LIEBHERR

## CONSTRUCTION EQUIPMENT



### [(366419)] LIEBHERR PR756 017707-1312 - Right Final Drive

Sample No: LH0223203

Oil Type: GEAR OIL SAE 80W140



#### INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0223203	LH0223197	LH0223191	---
Date d'échant.	24 Jan 2023	19 Oct 2022	13 Jul 2022	---
Heures de la Machine	4021	2971	2100	---
Heures de l'huile	0	0	0	---
Huile changée	Not Changd	Not Changd	Changed	---
Statut de l'échant.	ABNORMAL	NORMAL	NORMAL	---

#### DOMTAR WINDSOR

609 RANG 12, C.P. 1010

WINDSOR, QC

CA J1S 2L5

Contact: Garage (Fred)

garage.cours.bois.windsor@domtar.com

T:

F:



#### ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	91.6	98.1	305	---
-----------	-----	------	------	-----	-----



#### CONTAMINATION

Silicium	ppm	<1	<1	2	---
Sodium	ppm	3	3	9	---
Potassium	ppm	<1	<1	2	---



#### MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	166	104	211	---
Cuivre	ppm	223	145	186	---
Plomb	ppm	5	3	6	---
Étain	ppm	4	2	4	---
Aluminium	ppm	0	<1	<1	---
Chrome	ppm	2	1	2	---
Molybdène	ppm	<1	<1	0	---
Nickel	ppm	<1	<1	<1	---
Titane	ppm	<1	0	<1	---
Argent	ppm	<1	0	0	---
Manganèse	ppm	2	1	4	---
Vanadium	ppm	0	0	0	---



#### ADDITIFS

Calcium	ppm	16	15	24	---
Magnésium	ppm	1	2	1	---
Zinc	ppm	34	27	80	---
Phosphore	ppm	1357	1358	1097	---
Baryum	ppm	6	6	56	---
Bore	ppm	225	232	5	---

#### Diagnostic

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. Usure de palier et (ou) de douille. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 75W90; nous vous conseillons de vérifier. l'huile n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

Depot: DOM609WIN

Unique No: 5516713

Signed: Bill Quesnel

Report Date: 26 Jan 2023



### GRAPHS

