



### LIEBHERR LH60M 151292-1217 - Rear Differential

Sample No: LH0276767

Oil Type: GEAR OIL SAE 90



#### Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH0276767	LH0276745	LH0276734	---
Date d'échant.	14 Jun 2024	19 Mar 2024	15 Nov 2023	---
Heures de la Machine	0	2939	1066	---
Heures de l'huile	0	0	0	---
Huile changée	N/A	Changed	Not Changd	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	---

DOMTAR WINDSOR

609 RANG 12, C.P. 1010

WINDSOR, QC

CA J1S 2L5

Contact: Brian Frechette

Brian.Frechette@domtar.com

T:

F:



#### État d'huile

Visc 40°C	cSt	105	105	108	---
-----------	-----	-----	-----	-----	-----



#### Contamination

Eau	%	NEG	NEG	NEG	---
Silicium	ppm	2	2	1	---
Sodium	ppm	2	1	2	---
Potassium	ppm	<1	<1	0	---



#### Métaux d'usure

Fer	ppm	15	16	13	---
Cuivre	ppm	45	30	15	---
Plomb	ppm	1	<1	2	---
Étain	ppm	0	0	0	---
Aluminium	ppm	<1	<1	<1	---
Chrome	ppm	0	0	0	---
Molybdène	ppm	0	0	0	---
Nickel	ppm	<1	<1	<1	---
Titane	ppm	0	0	0	---
Argent	ppm	0	0	<1	---
Manganèse	ppm	<1	<1	0	---
Vanadium	ppm	0	0	0	---



#### Additifs

Calcium	ppm	7	8	4	---
Magnésium	ppm	<1	<1	<1	---
Zinc	ppm	29	23	13	---
Phosphore	ppm	1109	1105	1165	---
Baryum	ppm	0	<1	<1	---
Bore	ppm	241	243	235	---

#### Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. 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.

Depot: DOM609WIN

Unique No: 5799927

Signed: Wes Davis

Report Date: 18 Jun 2024



### Graphs

