

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR LH60M 151292-1217 - Front Differential

Sample No: LH0276766

Oil Type: GEAR OIL SAE 75W90



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH0276766	LH0276744	LH0276733	---
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	107	107	107	---
-----------	-----	-----	-----	-----	-----



Contamination

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



Métaux d'usure

Fer	ppm	3	4	3	---
Cuivre	ppm	58	30	18	---
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	8	8	4	---
Magnésium	ppm	<1	1	0	---
Zinc	ppm	34	21	13	---
Phosphore	ppm	1096	1092	1164	---
Baryum	ppm	0	0	<1	---
Bore	ppm	241	242	242	---

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: 5799926

Signed: Wes Davis

Report Date: 18 Jun 2024



Graphs

