

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR LH60M 151292-1217 - Front Differential

Sample No: LH0276733

Oil Type: GEAR OIL SAE 75W90



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0276733	---	---	---
Date d'échant.	15 Nov 2023	---	---	---
Heures de la Machine	1066	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Not Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	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	---	---	---
-----------	-----	-------	-----	-----	-----



CONTAMINATION

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



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	● 3	---	---	---
Cuivre	ppm	● 18	---	---	---
Plomb	ppm	● 2	---	---	---
Étain	ppm	● 0	---	---	---
Aluminium	ppm	● <1	---	---	---
Chrome	ppm	● 0	---	---	---
Molybdène	ppm	● 0	---	---	---
Nickel	ppm	● <1	---	---	---
Titane	ppm	● 0	---	---	---
Argent	ppm	● <1	---	---	---
Manganèse	ppm	● 0	---	---	---
Vanadium	ppm	● 0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	● 4	---	---	---
Magnésium	ppm	● 0	---	---	---
Zinc	ppm	● 13	---	---	---
Phosphore	ppm	● 1164	---	---	---
Baryum	ppm	● <1	---	---	---
Bore	ppm	● 242	---	---	---

Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiquent que ce fluide est du (GENERIC) GEAR OIL SAE 75W90. Veuillez confirmer. 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: 5696636

Signed: Wes Davis

Report Date: 15 Dec 2023



GRAPHS

