



[T-POL] LIEBHERR LH40 567573 - Front Differential

Sample No: LH0265444

Oil Type: NOT GIVEN



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.		LH0265444	---	---	---
Date d'échant.		19 Jul 2023	---	---	---
Heures de la Machine		8156	---	---	---
Heures de l'huile		2000	---	---	---
Huile changée		N/A	---	---	---
Statut de l'échant.		NORMAL	---	---	---

LIEBHERR CANADA LTEE
 4250 AUTOROUTE CHOMEDEY 13
 LAVAL, QC
 CA H7R 6E9
 Contact: Stephane Plourde
 Stephane.Plourde@liebherr.com
 T: (450)963-7174
 F: (450)963-9176



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	193	---	---	---
-----------	-----	-----	-----	-----	-----



CONTAMINATION

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



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	7	---	---	---
Cuivre	ppm	4	---	---	---
Plomb	ppm	<1	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	<1	---	---	---
Chrome	ppm	<1	---	---	---
Molybdène	ppm	<1	---	---	---
Nickel	ppm	<1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	<1	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	76	---	---	---
Magnésium	ppm	2	---	---	---
Zinc	ppm	81	---	---	---
Phosphore	ppm	220	---	---	---
Baryum	ppm	0	---	---	---
Bore	ppm	61	---	---	---

Diagnostic

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. 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 l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: LIESTL
Unique No: 5616371
Signed: Kevin Marson
Report Date: 21 Jul 2023



GRAPHS

