

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR L546 071748-1755 - Front Left Wheel Hub

Sample No: LH0259429

Oil Type: {unknown}



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0259429	---	---	---
Date d'échant.	24 Jan 2024	---	---	---
Heures de la Machine	1400	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

Recyclage de Metaux Integre Inc. - RMI Inc.
4700 rue Armand-Frappier, SuiteT
Saint-Hubert, QC
CA J3Z 1G5
Contact: Paul Germain
pgermain@rmi-imr.com
T: (450)656-6666
F:



ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	189	---	---	---
-----------	-----	-----	-----	-----	-----



CONTAMINATION

Eau	%	0.018	---	---	---
Silicium	ppm	13	---	---	---
Sodium	ppm	2	---	---	---
Potassium	ppm	2	---	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	156	---	---	---
Cuivre	ppm	<1	---	---	---
Plomb	ppm	0	---	---	---
Étain	ppm	0	---	---	---
Aluminium	ppm	<1	---	---	---
Chrome	ppm	2	---	---	---
Molybdène	ppm	0	---	---	---
Nickel	ppm	1	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	4	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	31	---	---	---
Magnésium	ppm	2	---	---	---
Zinc	ppm	55	---	---	---
Phosphore	ppm	2281	---	---	---
Baryum	ppm	1	---	---	---
Bore	ppm	2	---	---	---

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 indique que ce fluide est du SAE 50 Gear Oil. Veuillez confirmer la viscosité de l'huile et veuillez préciser la marque de votre prochain échantillon. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. La teneur en eau est négligeable. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: REC470SAI
Unique No: 5724181
Signed: Kevin Marson
Report Date: 15 Feb 2024



GRAPHS

