



### LIEBHERR LH30M 150670-1253 - Rear Left Wheel Hub

Sample No: LH0271968

Oil Type: SAE 80



**Gestion Transfor - Transport La Dore**  
 5750 Rue des Peupliers  
 La Dore, QC  
 CA G8J 1G4  
 Contact: Eric Fortin  
 efortin.transfor@hotmail.com  
 T: (418)258-1182  
 F: (418)256-3973



#### INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Número d'échant.	LH0271968	LH0271956	LH0271944	LH0271932
Date d'échant.	07 Mar 2024	22 Dec 2023	13 Oct 2023	01 Sep 2023
Heures de la Machine	2329	1550	825	458
Heures de l'huile	0	0	0	0
Huile changée	N/A	N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	NORMAL	NORMAL



#### ÉTAT D'HUILE

Visc 40°C	cSt	92.1	95.1	64.9	64.8



#### CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Silicium	ppm	5	3	6	7
Sodium	ppm	5	4	16	16
Potassium	ppm	1	2	<1	1



#### MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	41	31	18	17
Cuivre	ppm	5	3	6	5
Plomb	ppm	0	0	<1	0
Étain	ppm	0	0	0	0
Aluminium	ppm	1	<1	<1	1
Chrome	ppm	<1	<1	<1	<1
Molybdène	ppm	0	0	0	0
Nickel	ppm	<1	<1	<1	<1
Titane	ppm	0	0	0	0
Argent	ppm	0	0	<1	<1
Manganèse	ppm	3	<1	2	2
Vanadium	ppm	0	0	0	0



#### ADDITIFS

Calcium	ppm	708	801	3580	3457
Magnésium	ppm	3	3	10	10
Zinc	ppm	398	393	1419	1397
Phosphore	ppm	942	929	1149	1193
Baryum	ppm	1	<1	1	<1
Bore	ppm	90	96	102	100

#### Diagnostic

Confirmez la source du lubrifiant utilisé pour l'appoint/remplissage. 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. Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 75W90; nous vous conseillons de vérifier. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

**Depot:** TRALAD  
**Unique No:** 5747924  
**Signed:** Kevin Marson  
**Report Date:** 19 Mar 2024



### GRAPHS

