

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



[(366419)] LIEBHERR PR756 017707-1312 - Left Final Drive

Sample No: LH

Oil Type: GEAR OIL SAE 80



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Número d'échant.	LH	LH0143563	LH0223202	LH0223196
Date d'échant.	14 Dec 2023	03 May 2023	24 Jan 2023	19 Oct 2022
Heures de la Machine	0	5156	4021	2971
Heures de l'huile	0	0	0	0
Huile changée	N/A	Changed	Not Changd	Changed
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	SEVERE	SEVERE

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	104	78.7	87.9
-----------	-----	-----	-----	------	------



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	NEG	NEG	NEG
Silicium	ppm	2	0	2	1
Sodium	ppm	2	<1	2	1
Potassium	ppm	0	<1	0	<1



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	19	10	165	114
Cuivre	ppm	7	198	1722	1023
Plomb	ppm	<1	5	39	22
Étain	ppm	<1	<1	18	13
Aluminium	ppm	<1	0	<1	<1
Chrome	ppm	0	0	2	1
Molybdène	ppm	0	0	0	0
Nickel	ppm	<1	0	0	0
Titane	ppm	0	0	<1	0
Argent	ppm	<1	0	0	0
Manganèse	ppm	0	0	2	1
Vanadium	ppm	0	0	0	0



ADDITIFS

Calcium	ppm	6	2	67	50
Magnésium	ppm	<1	<1	2	2
Zinc	ppm	6	8	115	83
Phosphore	ppm	1144	1159	1246	1313
Baryum	ppm	<1	0	<1	<1
Bore	ppm	240	201	178	207

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: 5696632

Signed: Wes Davis

Report Date: 15 Dec 2023



GRAPHS

