



LIEBHERR LH60M 151292-1217 - Splitter Box

Sample No: LH0276770

Oil Type: GEAR OIL SAE 80W90



Information sur l'échantillon

Numéro d'échant.	LH0276770	LH0276748	LH0276737	---
Date d'échant.	14 Jun 2024	19 Mar 2024	15 Nov 2023	---
Heures de la Machine	0	2939	1066	---
Heures de l'huile	0	0	0	---
Huile changée	N/A	Changed	Changed	---
Statut de l'échant.	NORMAL	NORMAL	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	92.5	95.6	115	---
-----------	-----	------	------	-----	-----



Contamination

Eau	%	NEG	NEG	NEG	---
Silicium	ppm	<1	<1	<1	---
Sodium	ppm	4	1	3	---
Potassium	ppm	6	<1	2	---



Métaux d'usure

Fer	ppm	5	4	15	---
Cuivre	ppm	<1	<1	<1	---
Plomb	ppm	0	0	<1	---
Étain	ppm	0	0	0	---
Aluminium	ppm	0	<1	0	---
Chrome	ppm	0	0	0	---
Molybdène	ppm	0	0	0	---
Nickel	ppm	<1	<1	<1	---
Titane	ppm	0	0	0	---
Argent	ppm	0	<1	<1	---
Manganèse	ppm	0	0	0	---
Vanadium	ppm	0	0	0	---



Additifs

Calcium	ppm	83	56	19	---
Magnésium	ppm	2	1	<1	---
Zinc	ppm	74	38	19	---
Phosphore	ppm	1154	1097	1245	---
Baryum	ppm	0	0	<1	---
Bore	ppm	222	234	165	---

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: 5799924

Signed: Wes Davis

Report Date: 18 Jun 2024



Graphs

