

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR L550 055837-1214 - Diesel Engine

Sample No: LH0260960

Oil Type: NOT GIVEN



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0260960	---	---	---
Date d'échant.	29 Jun 2023	---	---	---
Heures de la Machine	2696	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Not Changd	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

GABRIEL AUBE INC

195 3E AVENUE E

LA SARRE, QC

CA J9Z 2K6

Contact: Richard Plurde

richard@gabrielaubeinc.ca

T: (819)333-2460

F:



ÉTAT D'HUILE

Visc 100°C	cSt	11.2	---	---	---
Oxydation (PA)	%	76	---	---	---



CONTAMINATION

% de suie	%	0	---	---	---
Nitration (PA)	%	82	---	---	---
Sulfatation (PA)	%	56	---	---	---
Glycol	%	NEG	---	---	---
Essence	%	1.2	---	---	---
Silicium	ppm	7	---	---	---
Sodium	ppm	4	---	---	---
Potassium	ppm	2	---	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	5	---	---	---
Cuivre	ppm	4	---	---	---
Plomb	ppm	<1	---	---	---
Étain	ppm	<1	---	---	---
Aluminium	ppm	2	---	---	---
Chrome	ppm	<1	---	---	---
Molybdène	ppm	61	---	---	---
Nickel	ppm	0	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	<1	---	---	---
Manganèse	ppm	<1	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	824	---	---	---
Magnésium	ppm	1156	---	---	---
Zinc	ppm	1242	---	---	---
Phosphore	ppm	1108	---	---	---
Baryum	ppm	<1	---	---	---
Bore	ppm	43	---	---	---

Diagnostic

Aucune mesure corrective n'est recommandée pour l'instant. 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. Légère dilution de carburant dans l'huile. Aucun autre contaminant n'a été détecté dans l'huile. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 30; nous vous conseillons de vérifier. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: GABLAS

Unique No: 5604548

Signed: Kevin Marson

Report Date: 04 Jul 2023



GRAPHS

