

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR L556 075773-1826 - Diesel Engine

Sample No: LH0282327

Oil Type: {unknown}



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0282327	---	---	---
Date d'échant.	06 Mar 2024	---	---	---
Heures de la Machine	0	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	Changed	---	---	---
Statut de l'échant.	NORMAL	---	---	---

CBR LASER INC.
275 JEREMIE-PACAUD
PRINCEVILLE, QC
CA G6L 0A1
Contact: Service Manager



ÉTAT D'HUILE

Visc 100°C	cSt	12.2	---	---	---
Oxydation (PA)	%	210	---	---	---

T:
F:



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
% de suie	%	0	---	---	---
Nitration (PA)	%	95	---	---	---
Sulfatation (PA)	%	112	---	---	---
Glycol	%	NEG	---	---	---
Essence	%	0.9	---	---	---
Silicium	ppm	9	---	---	---
Sodium	ppm	2	---	---	---
Potassium	ppm	3	---	---	---

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. La teneur en carburant 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.



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	9	---	---	---
Cuivre	ppm	131	---	---	---
Plomb	ppm	5	---	---	---
Étain	ppm	<1	---	---	---
Aluminium	ppm	3	---	---	---
Chrome	ppm	<1	---	---	---
Molybdène	ppm	46	---	---	---
Nickel	ppm	0	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	<1	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	1355	---	---	---
Magnésium	ppm	915	---	---	---
Zinc	ppm	795	---	---	---
Phosphore	ppm	679	---	---	---
Baryum	ppm	34	---	---	---
Bore	ppm	104	---	---	---

Depot: CBRPRI
Unique No: 5737843
Signed: Kevin Marson
Report Date: 11 Mar 2024



GRAPHS

