

LIEBHERR

CONSTRUCTION EQUIPMENT



LIEBHERR L526 070914-1753 - Diesel Engine

Sample No: LH0279067

Oil Type: {unknown}



LES CAMIONS JEAN GUY DAVIAULT INC
653 RUE PRINCIPALE
ST-AMABLE, QC
CA J0L 1N0
Contact: Service Manager



INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

Numéro d'échant.	LH0279067	---	---	---
Date d'échant.	19 Feb 2024	---	---	---
Heures de la Machine	390	---	---	---
Heures de l'huile	0	---	---	---
Huile changée	N/A	---	---	---
Statut de l'échant.	ABNORMAL	---	---	---



ÉTAT D'HUILE

Visc 100°C	cSt	10.6	---	---	---
Oxydation (PA)	%	69	---	---	---



CONTAMINATION

Eau	%	NEG	---	---	---
% de suie	%	0.1	---	---	---
Nitration (PA)	%	68	---	---	---
Sulfatation (PA)	%	60	---	---	---
Glycol	%	NEG	---	---	---
Essence	%	2	---	---	---
Silicium	ppm	13	---	---	---
Sodium	ppm	5	---	---	---
Potassium	ppm	3	---	---	---



MÉTAUX D'USURE

Fer	ppm	22	---	---	---
Cuivre	ppm	17	---	---	---
Plomb	ppm	3	---	---	---
Étain	ppm	1	---	---	---
Aluminium	ppm	7	---	---	---
Chrome	ppm	<1	---	---	---
Molybdène	ppm	213	---	---	---
Nickel	ppm	5	---	---	---
Titane	ppm	0	---	---	---
Argent	ppm	0	---	---	---
Manganèse	ppm	2	---	---	---
Vanadium	ppm	0	---	---	---



ADDITIFS

Calcium	ppm	1266	---	---	---
Magnésium	ppm	842	---	---	---
Zinc	ppm	1008	---	---	---
Phosphore	ppm	902	---	---	---
Baryum	ppm	2	---	---	---
Bore	ppm	163	---	---	---

T:
F:

Diagnostic

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 de métaux sont typiques pour la période de rodage d'un nouveau composant. Légère dilution de carburant dans l'huile. Il y a du carburant dans l'huile, ce qui réduit la viscosité. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Depot: LES653STA
Unique No: 5733625
Signed: Wes Davis
Report Date: 22 Feb 2024



GRAPHS

