



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



Identité de la machine

LIDM05BE (S/N GZJ00188A)

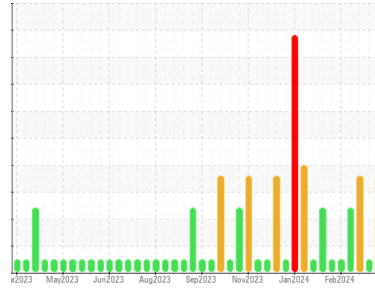
Composant

Moteur biogaz

Fluid

CHEVRON HDAX 9500 GAS ENGINE OIL 40 (540 LTR)

Sample Rating Trend



PH



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Usure

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Contamination

Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

▲ État Du Fluide

Le niveau de i-pH est anormalement bas. Le niveau de AN est supérieur à la limite recommandée. Le niveau de BN est inférieur à la normale. l'huile ne peut plus être utilisée.

INFORMATION SUR L'éCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		WC0904361	WC0904356	WC0874436
Date d'échant.	Client Info		11 Mar 2024	04 Mar 2024	19 Feb 2024
Âge d la Machine	hrs	Client Info	30036	29870	29675
Âge de l'huile	hrs	Client Info	239	73	546
Huile changée	Client Info		Not Chngd	Changed	Changed
Statut de l'échant.			ABNORMAL	NORMAL	ABNORMAL

CONTAMINATION

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Essence	WC Method	>4.0	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau	WC Method	>0.1	NEG	NEG	NEG
Glycol	WC Method		NEG	NEG	NEG

MÉTAUX D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>15	4	3	5
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>6	2	2	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>9	0	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>6	<1	<1	1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>4	1	<1	2
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		1	<1	3
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

ADDITIFS

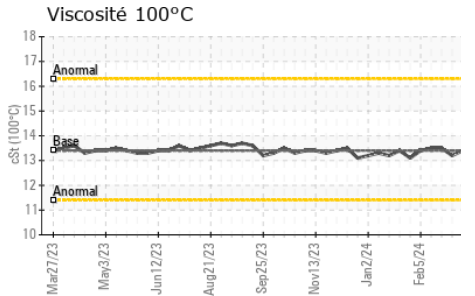
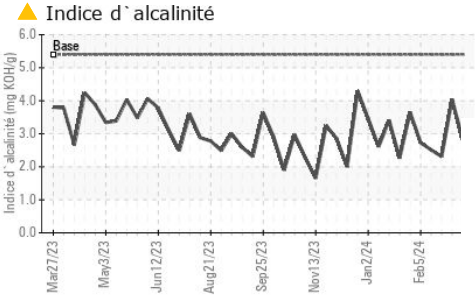
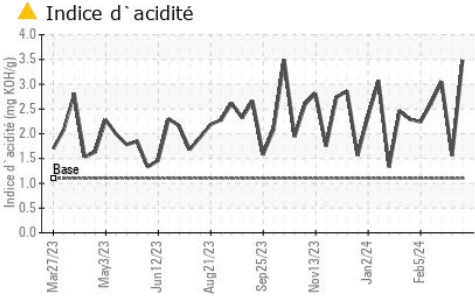
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		4	4	3
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		14	13	13
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		1773	1708	1804
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		255	246	264
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		295	284	308
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2823	2061	3082
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>181	60	29	100
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	3

INFRA-RED

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	5.2	4.9	5.1
Sulfatation	Abs./1mm	ASTM D7415*	>30	22.7	18.1	23.9

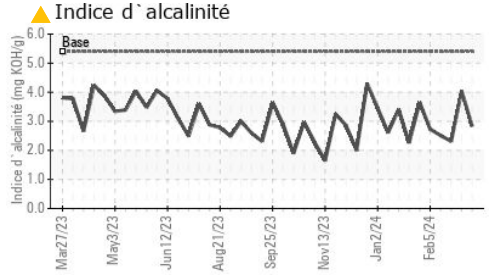
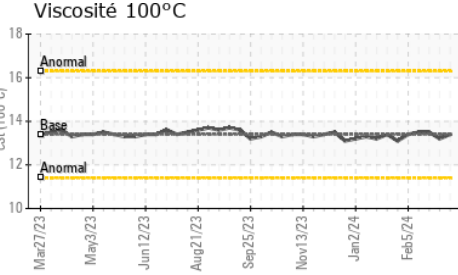
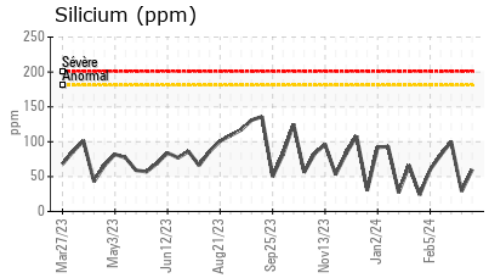
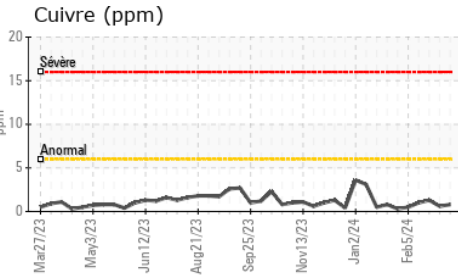
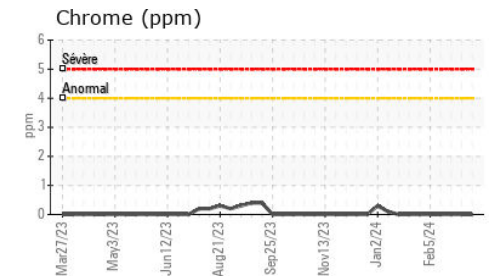
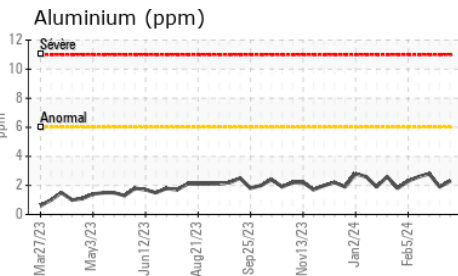
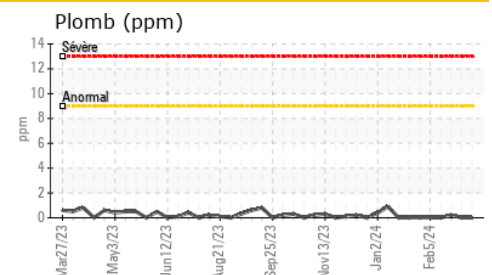
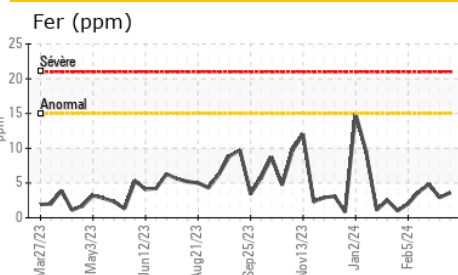


FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	>25	12.4	8.7 / 12.7
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.1	▲ 3.48	1.56 / ▲ 3.05
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	5.4	▲ 2.83	4.04 / ▲ 2.31
i-pH	Scale 0-14	ASTM D7946*	<4.5	▲ 4.41	5.71 / ▲ 4.08

VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG / NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG / NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	13.4	13.4	13.2 / 13.5

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0904361 **Reçu** : 13 Mar 2024
N° de laboratoire : 02621753 **Tested** : 13 Mar 2024
Numéro unique : 5746872 **Diagnostiqué** : 14 Mar 2024 - Kevin Marson
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: i-pH, TAN Auto, TAN Man)

EDL NA Recips-Lydia
 6985 CHEMIN DES SOURCES
 LACHUTE, QC
 CA J8H 2C5
 Contact: Eloi Legault
 eloi.legault@energydi.com
 T: (450)526-4001
 F:

Pour discuter cette rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.
 Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.
 La validez de los resultados y la interpretación se basan en la muestra y la información proporcionada.