



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Identité de la machine

LIDM05BE (S/N GZJ00188A)

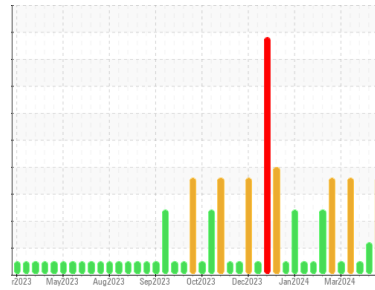
Composant

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		WC0904326	WC0904330	WC0904340
Date d'échant.		Client Info		15 Apr 2024	25 Mar 2024	18 Mar 2024
Âge d la Machine	hrs	Client Info		30750	30347	30180
Âge de l'huile	hrs	Client Info		303	236	69
Huile changée		Client Info		Not Changd	Not Changd	Changed
Statut de l'échant.				ABNORMAL	ABNORMAL	NORMAL

CONTAMINATION

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

MÉTAUX D'USURE

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>14	7	2	<1
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>5	2	2	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>8	0	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>3	1	<1	<1
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		3	1	0
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

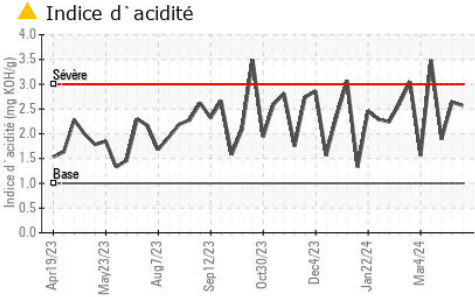
		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		4	4	4
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		14	13	12
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		1771	1781	1703
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		248	246	246
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		301	300	285
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3157	2697	2040
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>180	79	57	24
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	2

INFRA-RED

		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.9	5.0	4.9
Sulfatation	Abs./1mm	ASTM D7415*		24.7	22.3	17.7

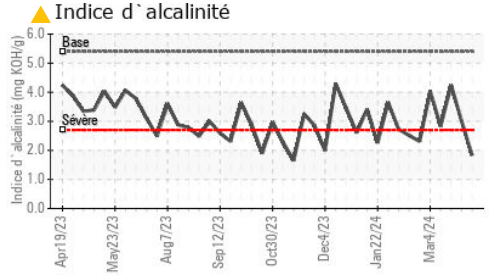
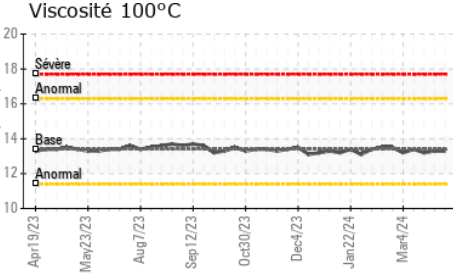
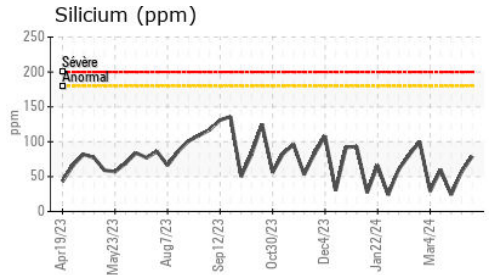
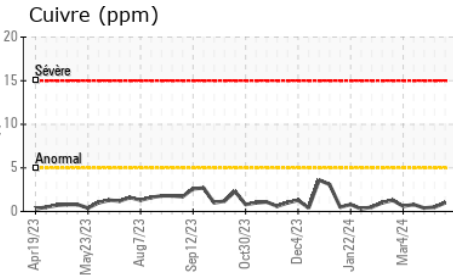
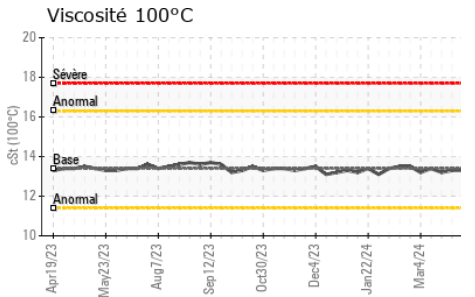
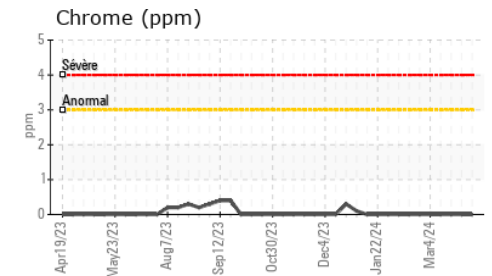
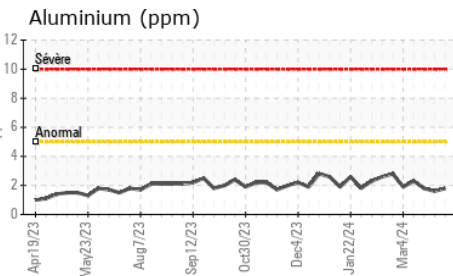
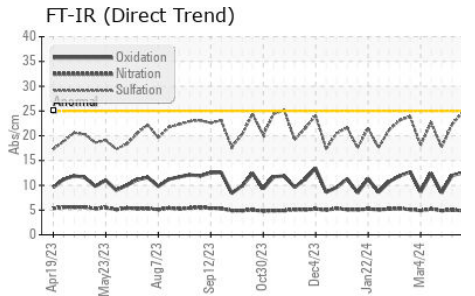
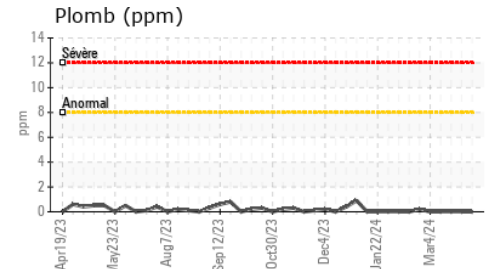
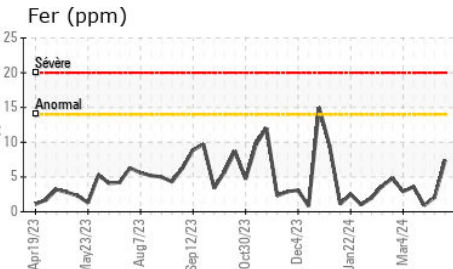
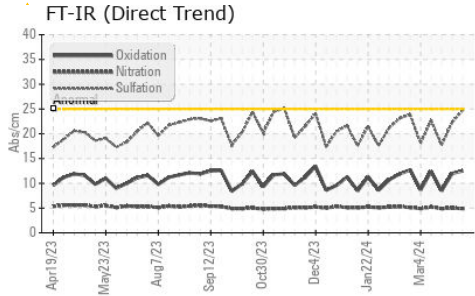


FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	12.5	12.0	8.5
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	2.57	2.64	1.89
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	1.83	3.00	4.24
i-pH	Scale 0-14	ASTM D7946*	4.07	4.28	5.49

VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	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)	13.3	13.3	13.2

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0904326 **Reçu** : 17 Apr 2024
N° de laboratoire : **02629587** **Tested** : 19 Apr 2024
Numéro unique : 5762719 **Diagnostiqué** : 19 Apr 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 ce 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.