



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



Identité de la machine

LIDM03BE (S/N GZJ-00163)

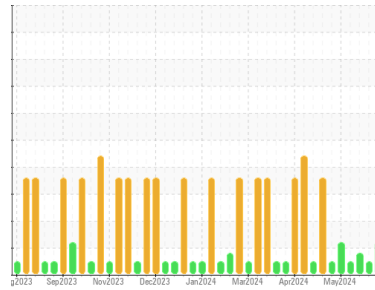
Composant

Moteur biogaz

Fluid

CHEVRON HDAX 9500 GAS ENGINE OIL 40 (540 LTR)

Sample Rating Trend



DéGRADATION



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

La durée utile de cette huile est presque atteinte. Nous vous recommandons de la vidanger. 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 AN est légèrement supérieur à la limite recommandée. Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. l'huile ne peut plus être utilisée.

INFORMATION SUR L'éCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			WC0904261	WC0954718	WC0954710
Date d'échant.	Client Info			02 Jul 2024	25 Jun 2024	17 Jun 2024
Âge d la Machine	hrs	Client Info		45472	45302	45114
Âge de l'huile	hrs	Client Info		683	513	325
Huile changée	Client Info			Not Changd	Not Changd	Not Changd
Statut de l'échant.				MARGINAL	NORMAL	MARGINAL

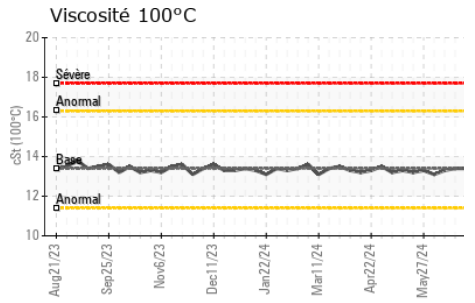
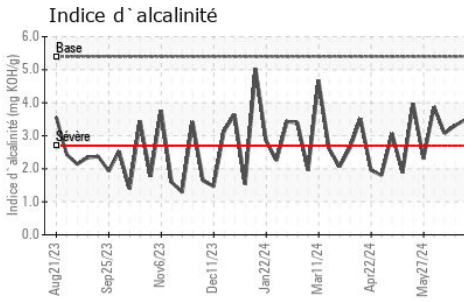
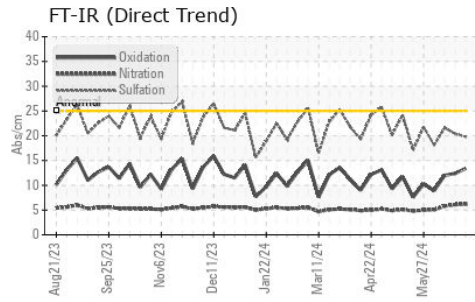
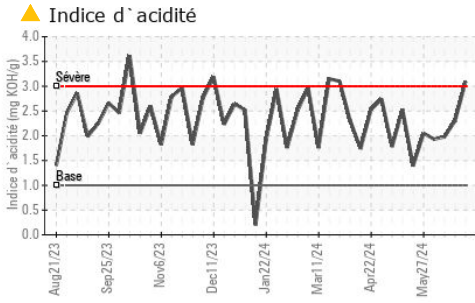
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Essence	WC Method	>4.0		<1.0	<1.0	<1.0
L'eau	WC Method			NEG	NEG	NEG
Glycol	WC Method			NEG	NEG	NEG

MÉTAUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>14	3	4	7
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>5	3	2	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>8	0	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1	1	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>3	1	1	2
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	2
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)		5	6	6
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		6	5	4
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		10	10	10
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		1847	1775	1761
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		247	242	243
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		311	303	304
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		1990	2220	2545
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>180	86	74	83
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	4	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	4	3

INFRA-RED		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		6.2	6.1	5.8
Sulfatation	Abs./1mm	ASTM D7415*		19.8	20.4	21.6

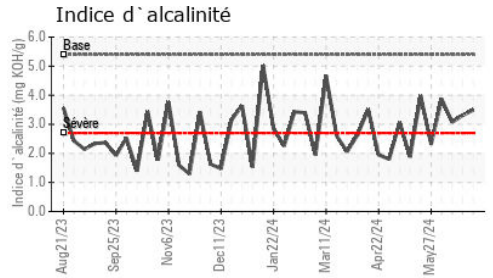
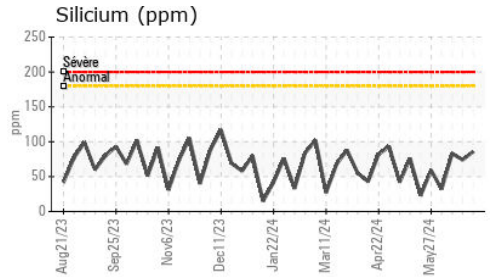
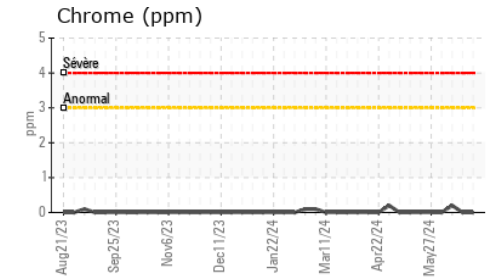
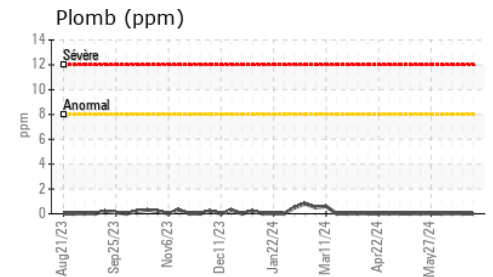
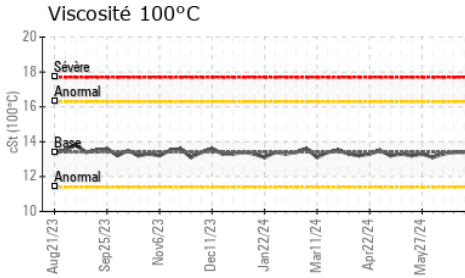
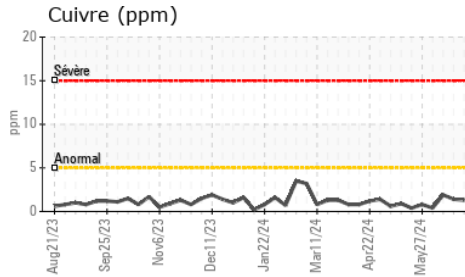
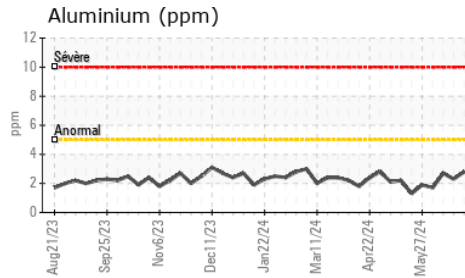
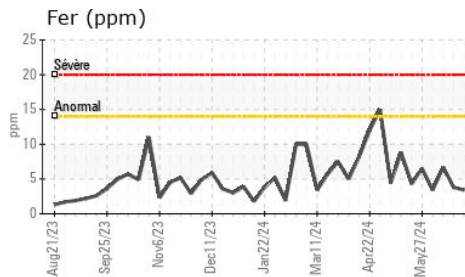


FLUID DEGRADATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*	13.4	12.4	12.0
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	▲ 3.09	2.30	1.98
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	3.49	3.31	3.07
i-pH	Scale 0-14	ASTM D7946*	<4.5	4.86	5.22

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)	13.4	13.4	13.3

GRAPHIQUES



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0904261
N° de laboratoire : 02645241
Numéro unique : 5802780
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: i-pH, TAN Auto, TAN Man)

Reçu : 03 Jul 2024
Tested : 09 Jul 2024
Diagnostiqué : 09 Jul 2024 - Kevin Marson

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.