



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Secteur

ESTRUCTURE MT4 #3 [156828]

Identité de la machine

GD12418

Composant

Moteur diesel

Fluide

APRIL SUPERFLO GOLD K 15W40 (--- GAL)

RECOMMANDATION

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		GD0005390	GD0005566	GD0005009
Date d'échant.		Client Info		25 May 2023	25 May 2023	21 May 2021
Âge d la Machine	yrs	Client Info		4	4	114
Âge de l'huile	yrs	Client Info		1	1	0
Âge du filtre	yrs	Client Info		1	0	0
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	ABNORMAL	ABNORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	1	2	5
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	4	4
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	6	0	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1

CONTAMINATION

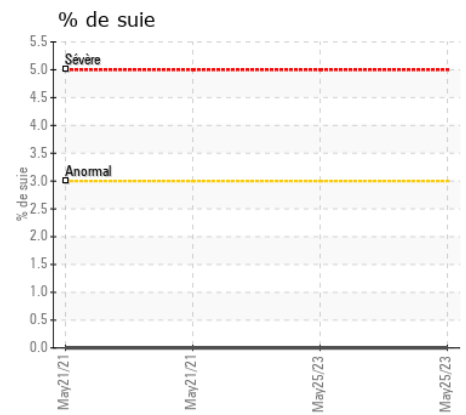
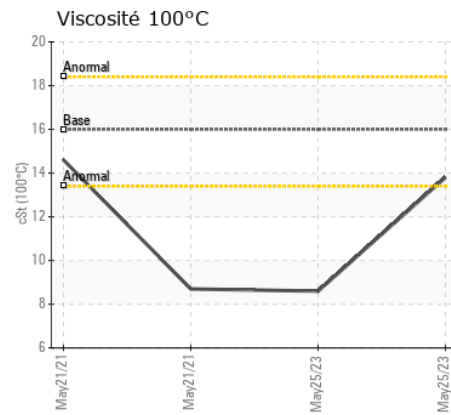
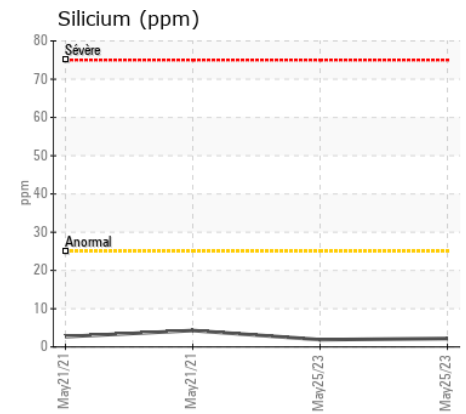
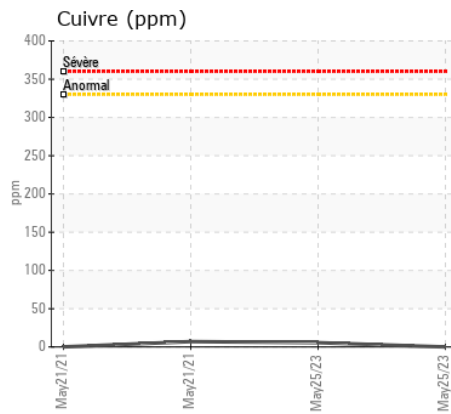
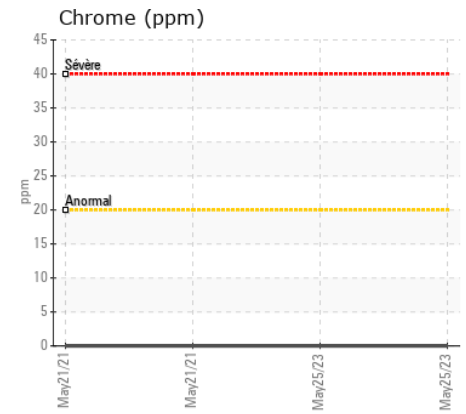
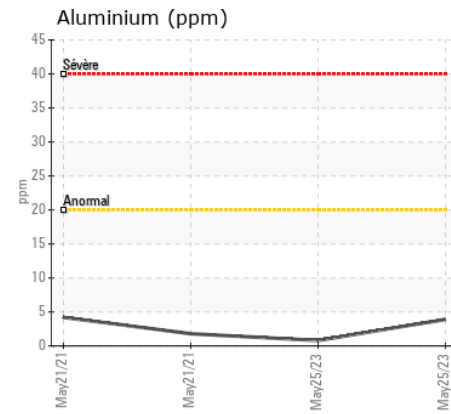
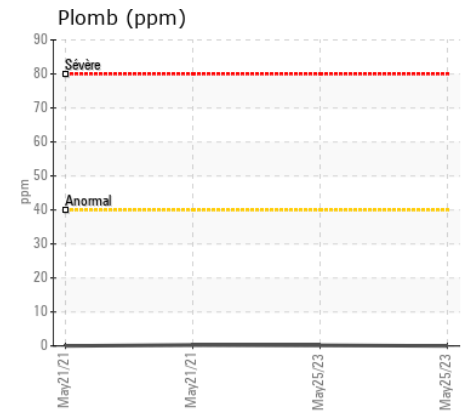
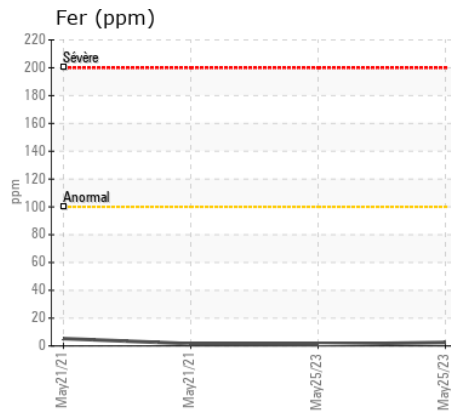
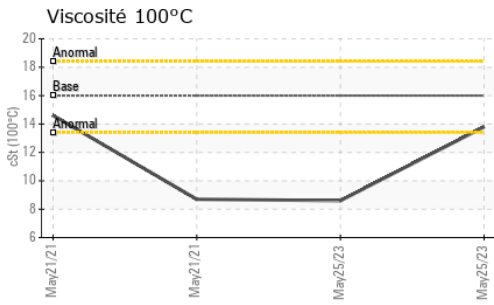
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	2	3
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	<1	<1
Essence		WC Method	>5	<1.0	0.6	0.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	5.9	3.9	4.6
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	18.4	14.3	15.5
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		1	2	2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	34	18	160	155
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	70	64	78	76
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	640	919	605	610
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1410	1244	1052	1016
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1020	1170	819	726
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1170	1239	818	769
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	2930	2908	2084	2098
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	14.6	5.9	6.4
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	16.0	13.8	▲ 8.6	▲ 8.7



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : GD0005390
N° de laboratoire : 02560757
Numéro unique : 5581797
Analyse : MOB 1

Reçu : 31 May 2023
Diagnostiqué : 31 May 2023
Diagnostiqueur : Wes Davis

Generatrice Drummond
 243 rue des ARTISANS
 SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM, QC
 CA J0C 1K0

Contact: Valerie Poirier
 poiirivalerie@generatricedrummond.com

T: (819)398-6811
 F: (819)398-7022

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.