



Identité de la machine

8064

Composant

Moteur diesel

Fluide

DIESEL ENGINE OIL SAE 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		PC0068307	PC0042051	PC0026811
Date d'échant.		Client Info		25 Mar 2023	19 Oct 2021	17 Jun 2020
Âge d la Machine	hrs	Client Info		675628	553218	431710
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	0
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	7	39	46
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	1	1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	4	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	2	3
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	<1	2	4
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	1	1
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

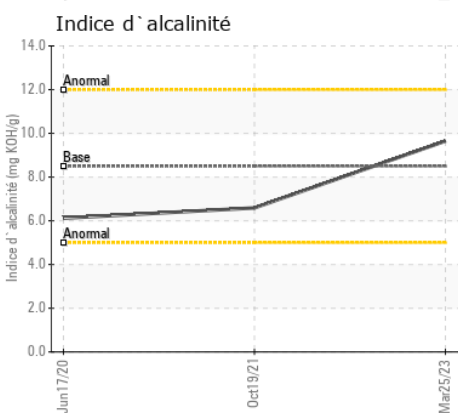
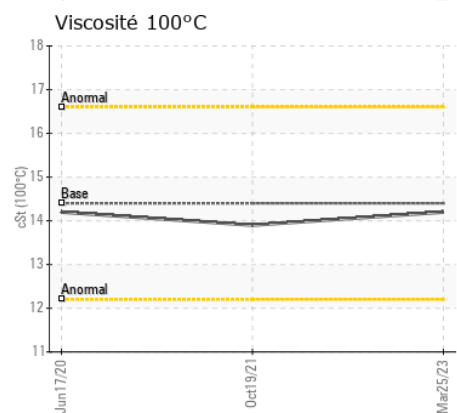
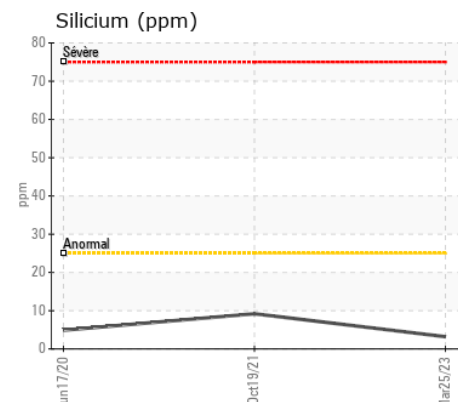
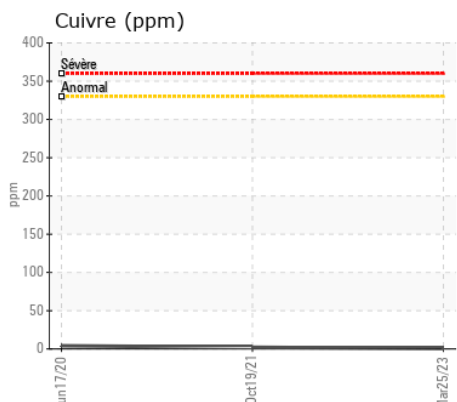
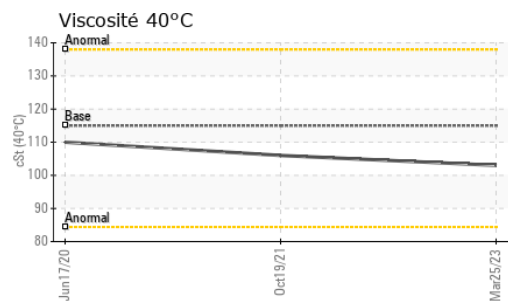
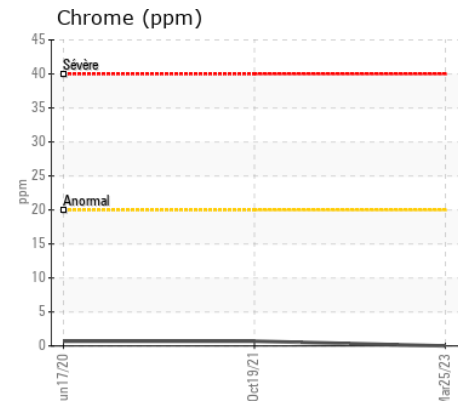
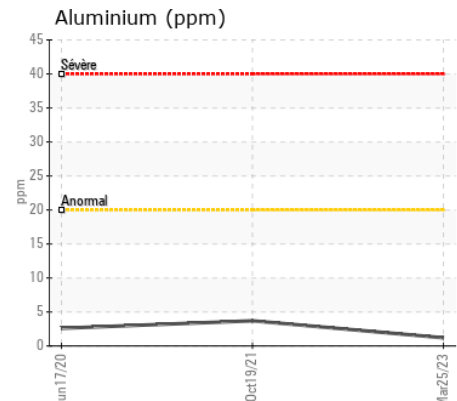
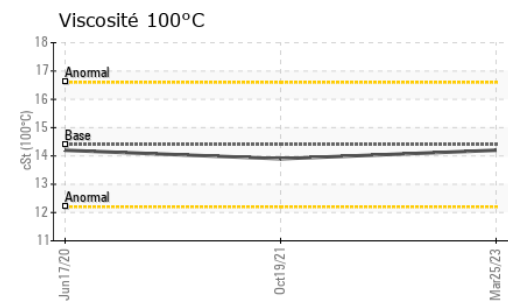
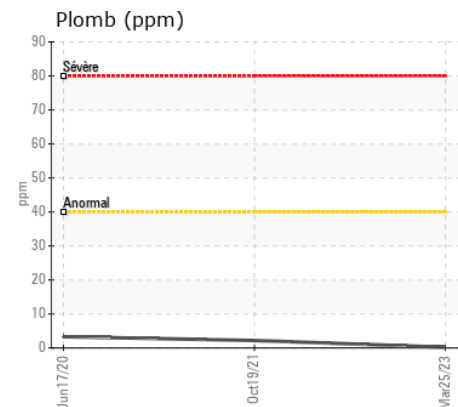
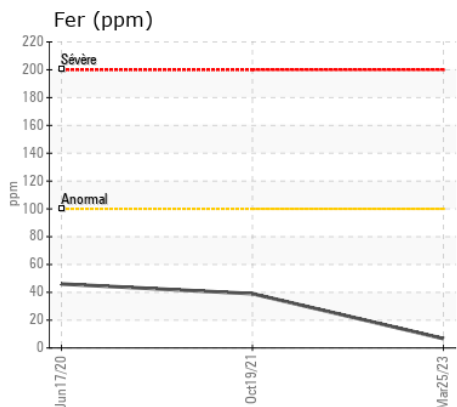
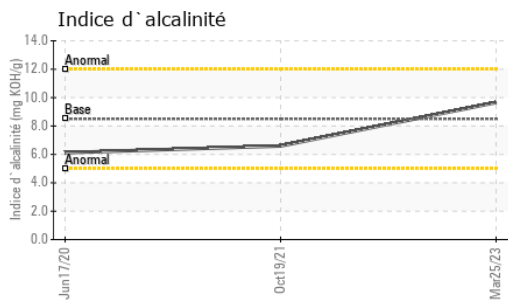
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	3	9	5
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	0
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0	0.7	0.8
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	6.1	10.6	12.4
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	18.4	24.0	25.1
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>158	2	5	5
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	5	2	1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	59	60	60
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	970	1032	1002
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1015	1071	1084
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1043	1038	1033
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1173	1259	1278
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2505	2125	2008
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	13.9	19.7	22.7
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	9.65	6.59	6.12
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	103	106	110
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	14.2	13.9	14.2
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	140	131	130



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0068307 **Reçu** : 20 Jul 2023
N° de laboratoire : 02571081 **Diagnostiqué** : 20 Jul 2023
Numéro unique : 5616132 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

TRANSDEV QUEBEC INC.
 210 BOUL. INDUSTRIEL
 CHATEAUGUAY, QC
 CA J6J 4Z2
 Contact: Service Manager

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.

T:
F: