



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

509819

Composant

Moteur à essence

Fluid

SAE 5W30 (--- 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		PC0086845	PC0079451	PC0074374
Date d'échant.		Client Info		28 Apr 2024	20 Mar 2024	19 Jul 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		280163	272332	227842
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	10361
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	10361
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	Changed
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	6	8	20
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	2
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>40	2	3	4
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>50	0	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>155	<1	<1	1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	VLITE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE

CONTAMINATION

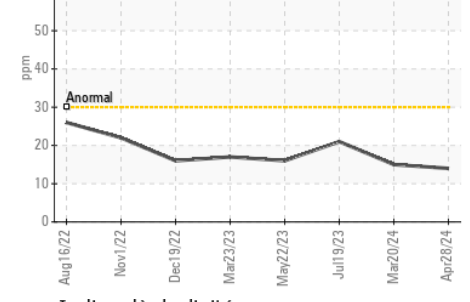
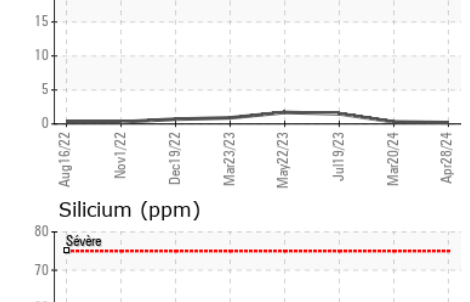
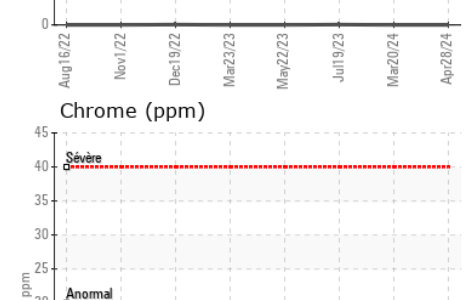
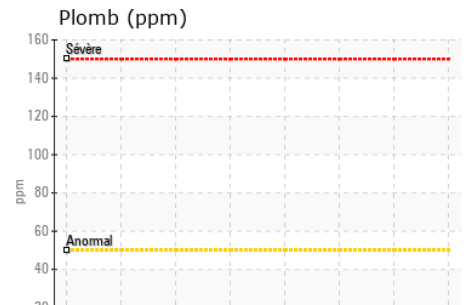
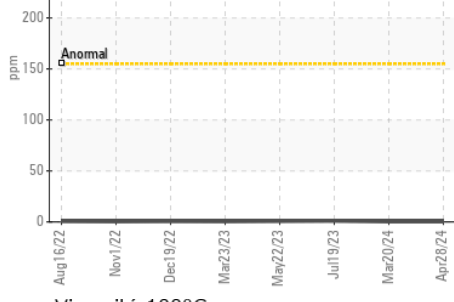
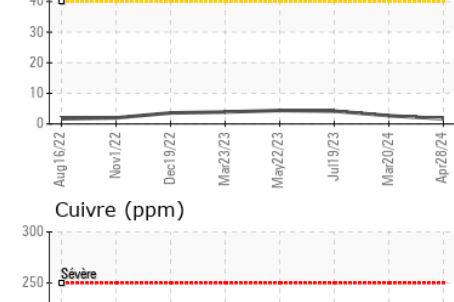
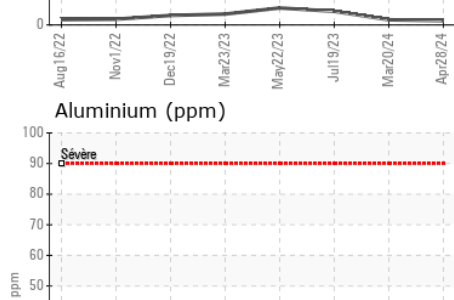
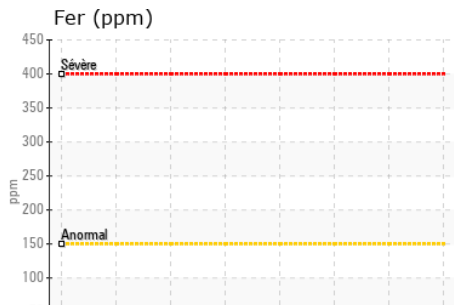
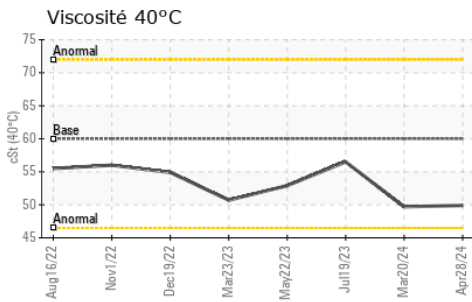
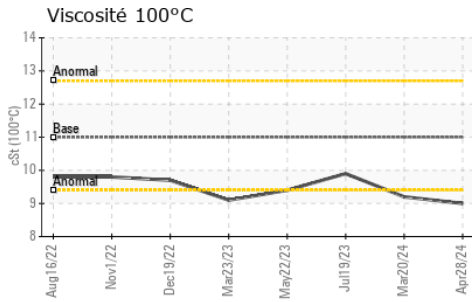
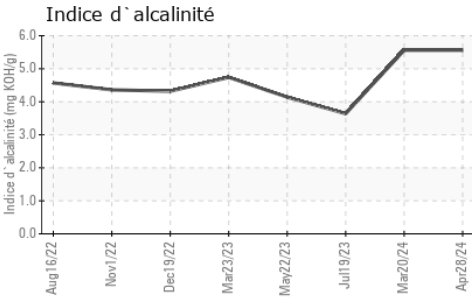
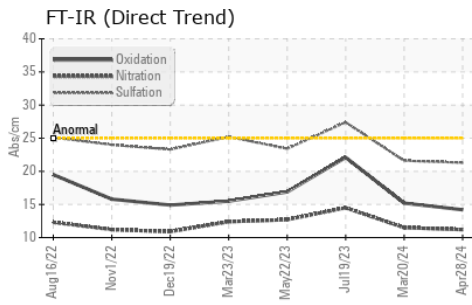
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>30	14	15	21
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	0	2
Essence		WC Method	>4.0	<1.0	1.8	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*		0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	11.2	11.5	14.5
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	21.3	21.6	27.4
Limon	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	VLITE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
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)	>400	2	2	7
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		55	57	23
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		72	71	73
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		517	513	506
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		1224	1225	1220
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		677	644	633
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		732	723	746
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2326	2267	2223
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	14.2	15.2	22.1
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		5.56	5.56	3.64
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	60.0	49.9	49.7	56.5
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	11.0	9.0	9.2	9.9
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	177	162	169	162



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0086845
N° de laboratoire : 02636264
Numéro unique : 5785426
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 17 May 2024
Tested : 21 May 2024
Diagnostiqué : 21 May 2024 - Wes Davis

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.

Transdev Quebec Inc.
 220 J-A Bombardier
 Boucherville, QC
 CA J4B 8V6

Contact: Marc-Andre Perrault
 marc-andre.perrault@transdev.com

T: (514)212-6562

F: (450)446-5666