



USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

300512

Composant

Moteur diesel

Fluid

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		PC0079042	PC0079489	PC0079965
Date d'échant.		Client Info		29 Feb 2024	13 Jan 2024	05 Nov 2023
Âge d la Machine	kms	Client Info		1192567	1178132	1163696
Âge de l'huile	kms	Client Info		12500	0	12500
Âge du filtre	kms	Client Info		12500	0	12500
Huile changée		Client Info		Changed	N/A	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	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)	>100	12	12	17
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	2	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	2	2	2
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

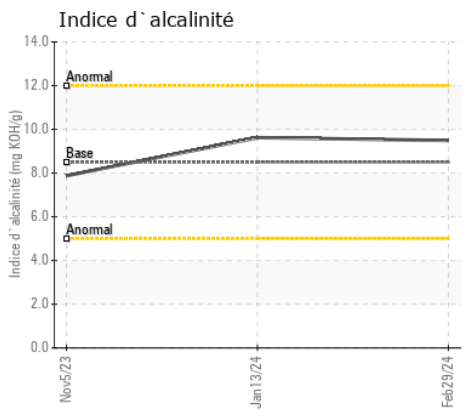
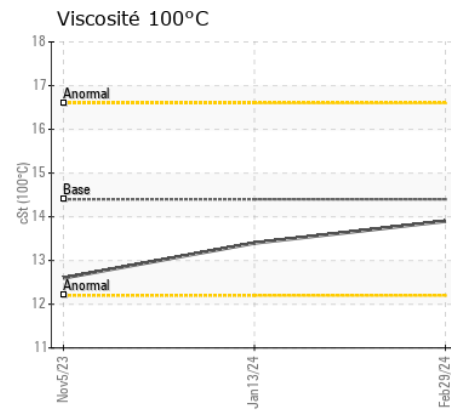
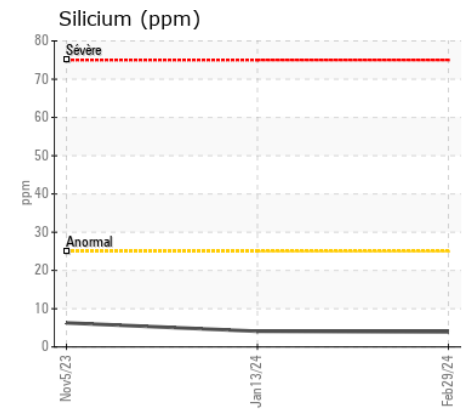
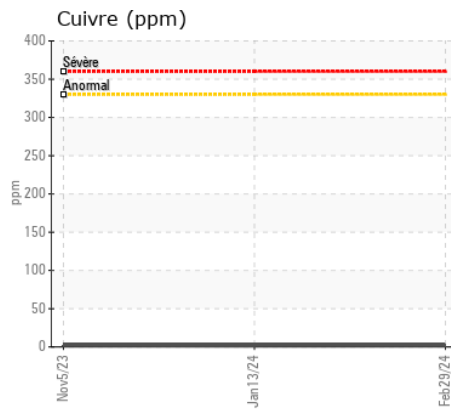
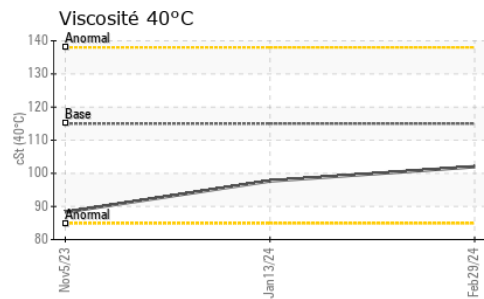
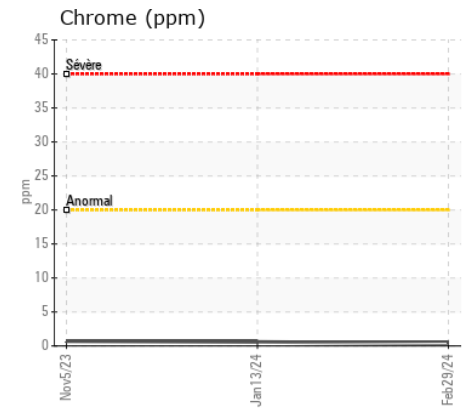
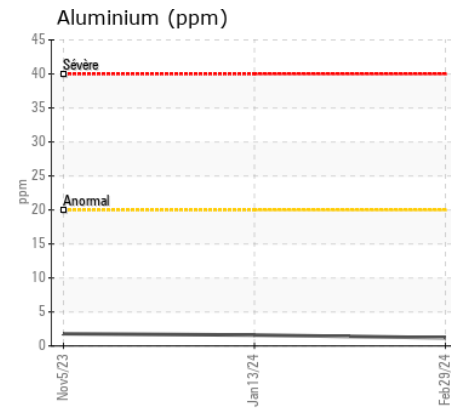
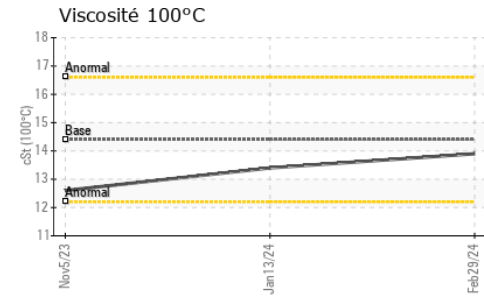
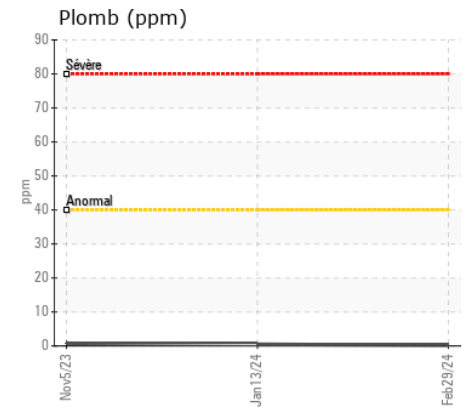
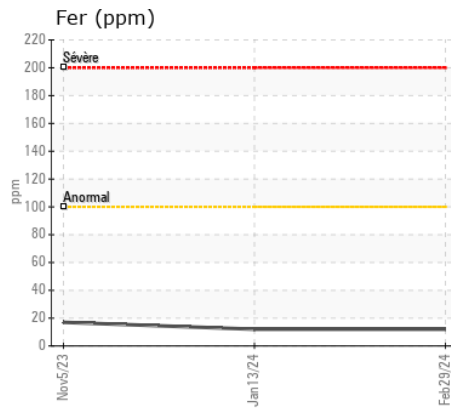
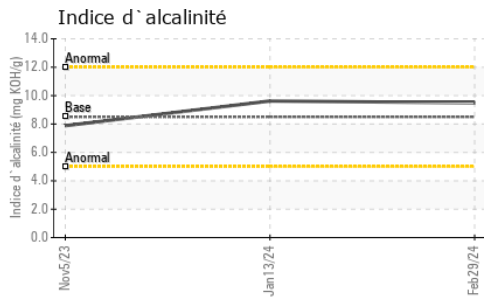
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	4	4	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	4	4	3
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	0.0
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.4	0.4	0.6
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.8	9.5	10.7
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	21.4	21.4	22.2
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	14	15	22
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	1	2	2
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	0	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	63	63	65
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	1032	1039	1058
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1170	1129	1172
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1097	1077	1101
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1277	1263	1298
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2790	2709	2509
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	17.6	17.6	18.7
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	9.49	9.62	7.88
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	102	97.7	88.3
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	13.9	13.4	12.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	137	136	139



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0079042
N° de laboratoire : 02620434
Numéro unique : 5737544
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 07 Mar 2024
Tested : 08 Mar 2024
Diagnostiqué : 08 Mar 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 LIMOCAR
 1500 LOUIS MARCHAND
 BELOEIL, QC
 CA J3G 6S3
 Contact: Olivier Tardif
 olivier.tardif@transdev.com

T:
 F: (450)446-5666