



Identité de la machine

301914

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. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indique que ce fluide est du (GENERIC) DIESEL ENGINE OIL SAE 15W40. Veuillez confirmer.

USURE

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

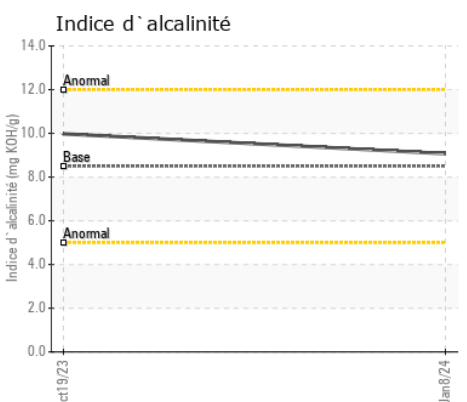
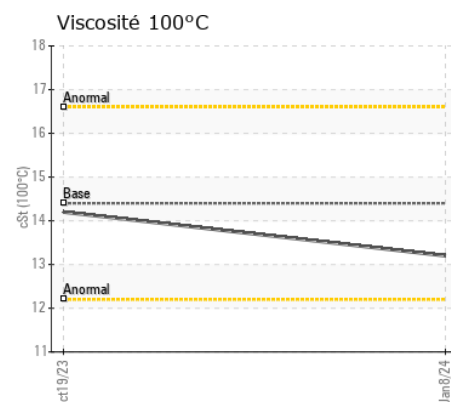
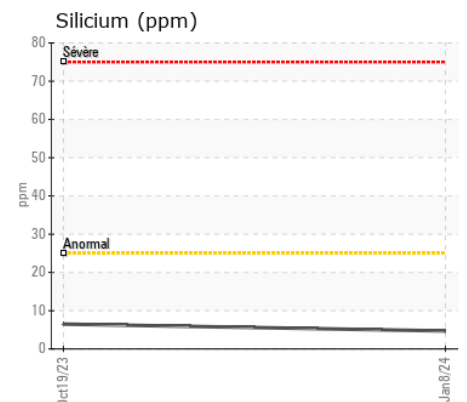
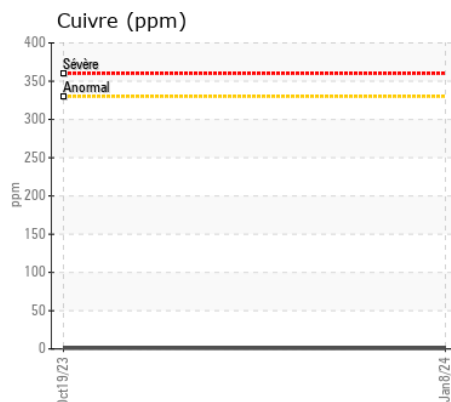
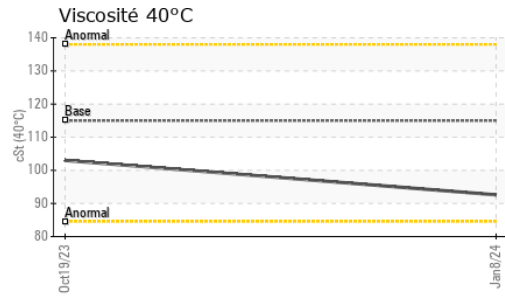
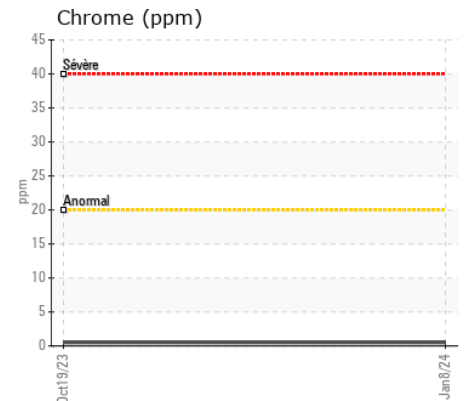
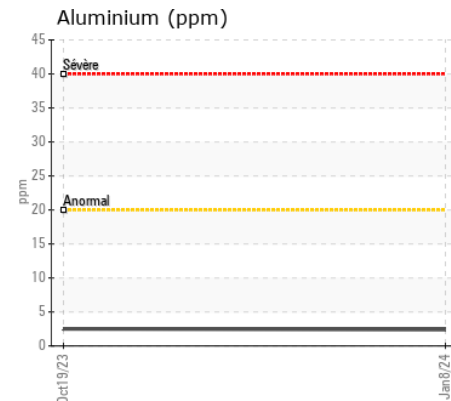
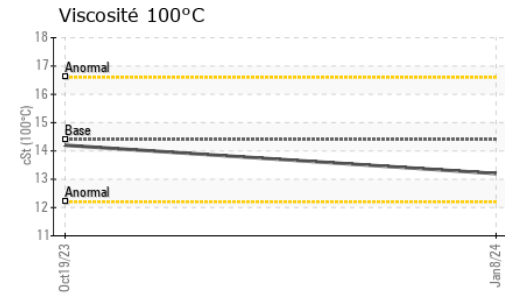
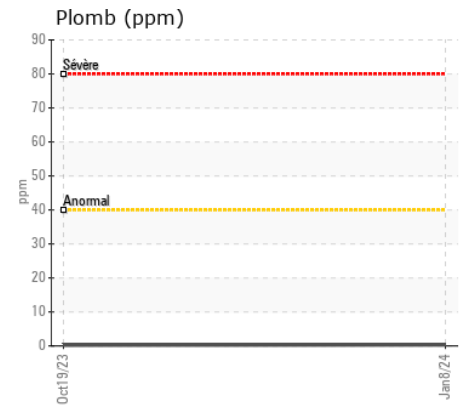
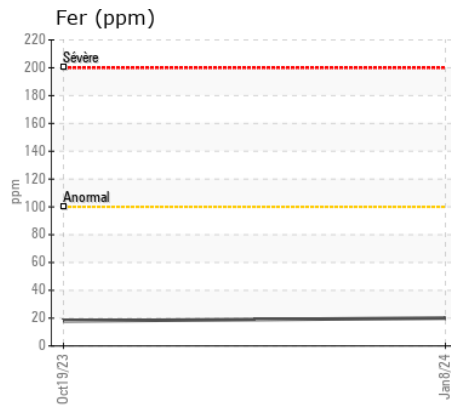
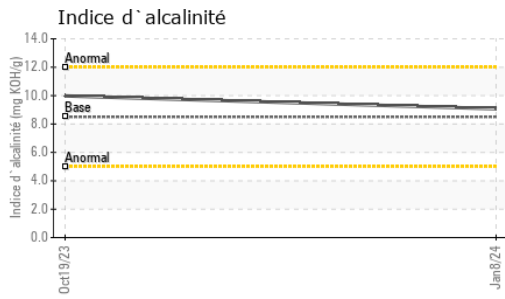
CONTAMINATION

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

ÉTAT DU FLUIDE

Le 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.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0079629	PC0079263	---
Date d'échant.		Client Info		08 Jan 2024	19 Oct 2023	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		882334	870219	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		0	0	---
Âge du filtre	kms	Client Info		0	0	---
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	---
Filtre changé		Client Info		N/A	N/A	---
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	20	18	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	<1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	<1	<1	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	<1	<1	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	<1	1	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	5	6	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	<1	---
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	---
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	---
Glycol		WC Method		NEG	NEG	---
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.1	0.2	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	8.7	8.3	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	20.0	19.6	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>158	19	20	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	1	1	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	59	60	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	954	979	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1081	1091	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	1007	1022	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1187	1212	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2604	2554	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	16.2	15.8	---
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	9.07	9.98	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	92.6	103	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	13.2	14.2	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	141	140	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0079629 **Reçu** : 01 Feb 2024
N° de laboratoire : 02612808 **Diagnostiqué** : 02 Feb 2024
Numéro unique : 5721903 **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: