



Identité de la machine

206419

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.

USURE

Les taux de métaux sont typiques pour la période de rodage d'un nouveau composant.

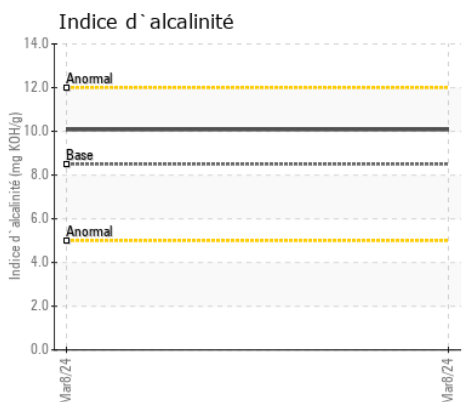
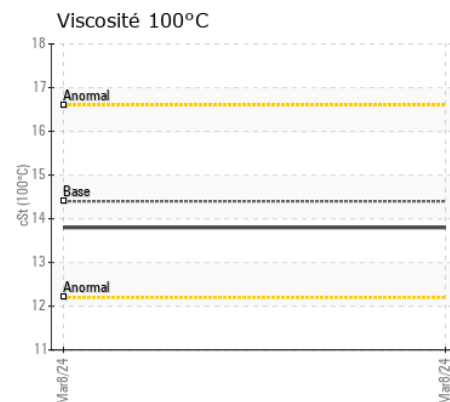
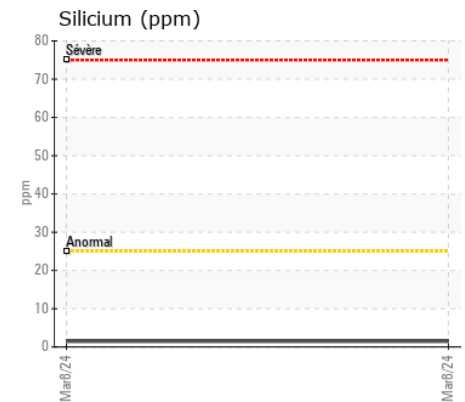
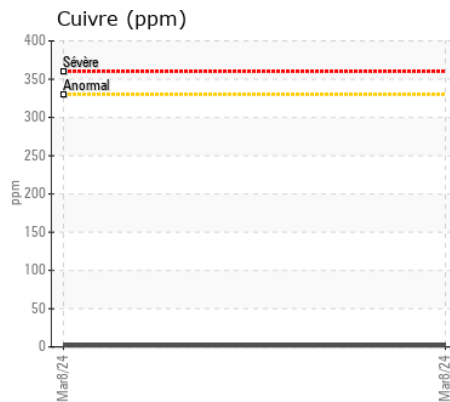
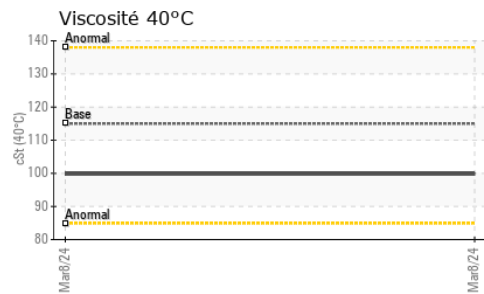
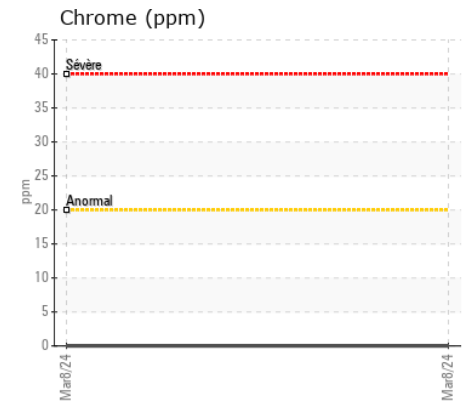
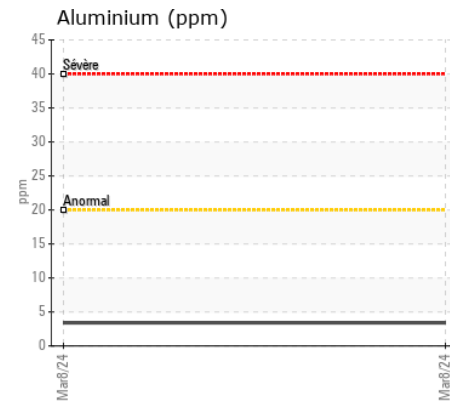
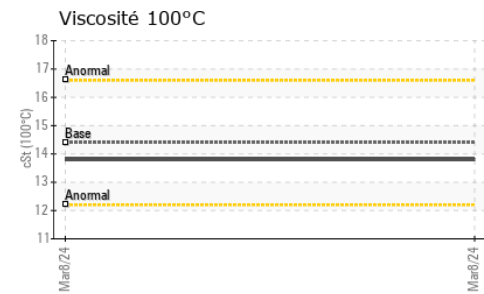
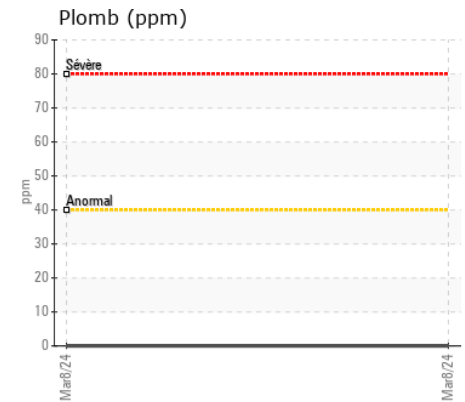
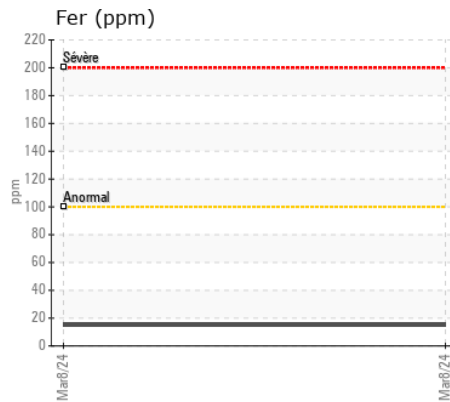
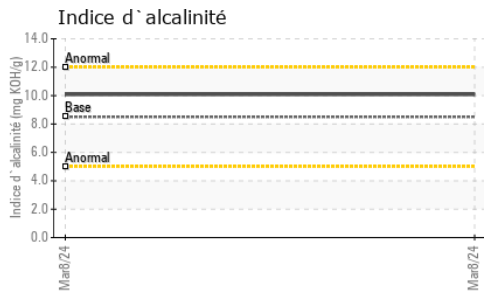
CONTAMINATION

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		PC0086866	---	---
Date d'échant.		Client Info		08 Mar 2024	---	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		114079	---	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		4510	---	---
Âge du filtre	kms	Client Info		4510	---	---
Huile changée		Client Info		N/A	---	---
Filtre changé		Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.				NORMAL	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	15	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	0	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	0	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	2	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	2	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	---	---
Essence		WC Method	>5	<1.0	---	---
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	---	---
Glycol		WC Method		NEG	---	---
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.2	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	7.6	---	---
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	18.9	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	>158	1	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	250	0	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	10	0	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	100	58	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	450	969	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	3000	1059	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1150	994	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	1350	1172	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	4250	2530	---	---
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	14.9	---	---
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*	8.5	10.08	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	115	99.8	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.4	13.8	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	126	139	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0086866
N° de laboratoire : 02624156
Numéro unique : 5749275
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV40, VI)

Reçu : 25 Mar 2024
Tested : 25 Mar 2024
Diagnostiqué : 25 Mar 2024 - Wes Davis

Pour discuter cette 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
 4243 MARCEL-LACASSE
 BOISBRIAND, QC
 CA J7H 1N3

Contact: Benoit Dumoulin
benoit.dumoulin@transdev.ca

T: (450)970-2054

F: (450)435-1141