



Identité de la machine

8057

Composant

Différentiel

Fluide

SAE 75W90 (--- LTR)

RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Nous avons pris note que la vidange d'huile a été effectuée au moment de l'échantillonnage. Confirm the source of the lubricant being utilized for top-up/fill. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

USURE

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

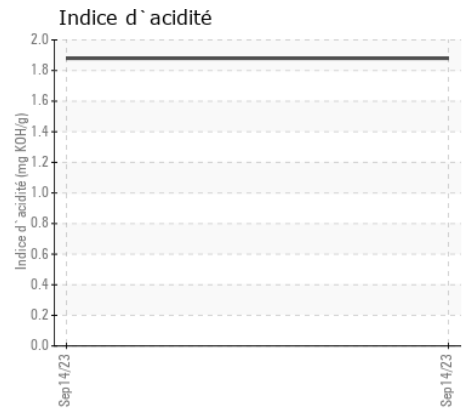
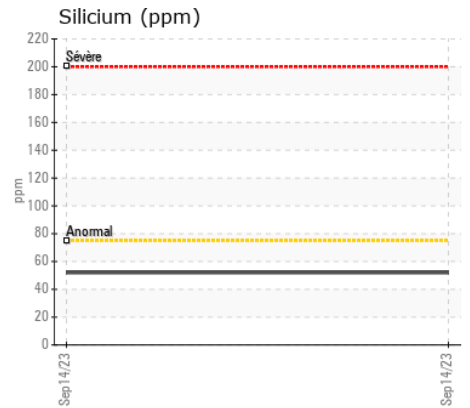
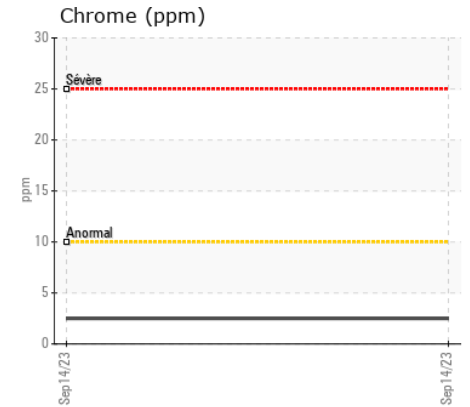
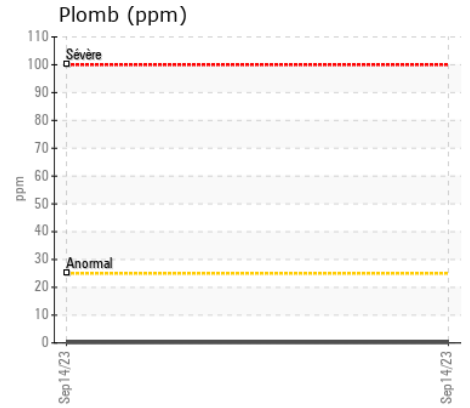
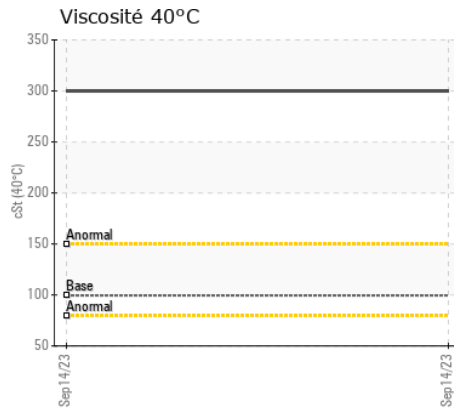
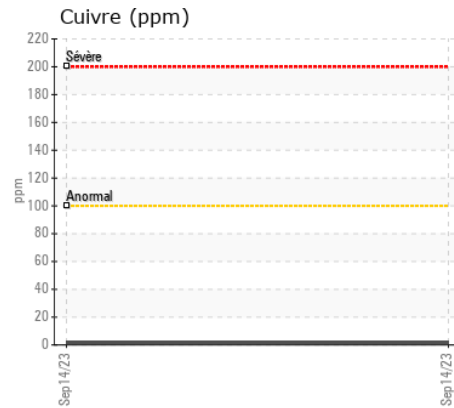
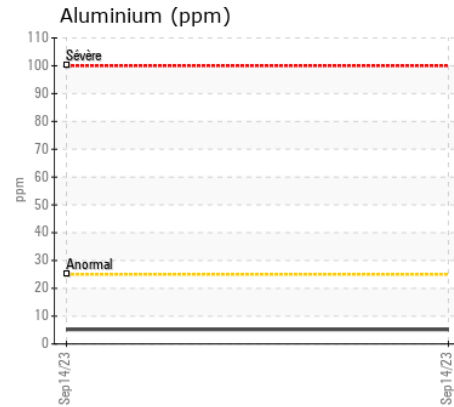
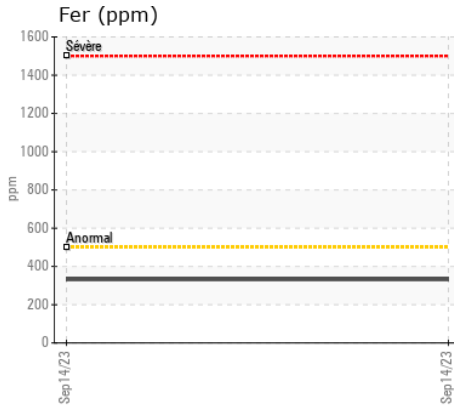
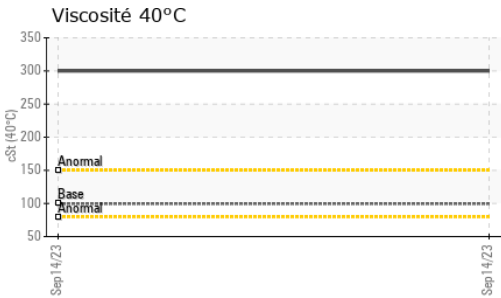
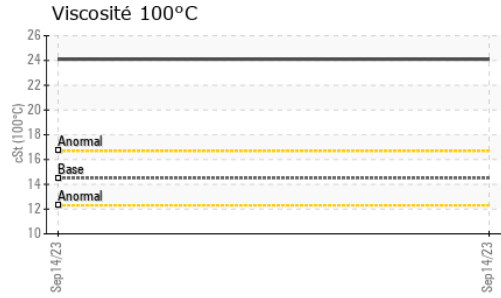
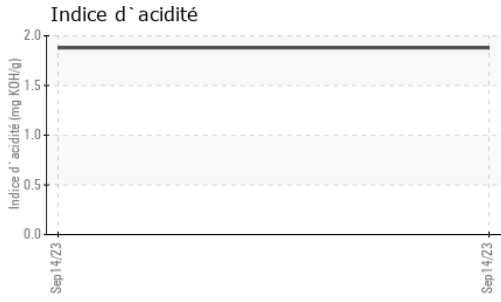
CONTAMINATION

Lithium (Li) niveau marginal @8ppm., indique une éventuelle contamination par la graisse.

ÉTAT DU FLUIDE

Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. La viscosité de l'échantillon se situe dans la portée de l'SAE 80W140; nous vous conseillons de vérifier. Le AN est acceptable pour ce fluide. l'huile ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		PC0074307	---	---
Date d'échant.		Client Info		14 Sep 2023	---	---
Âge d la Machine	kms	Client Info		0	---	---
Âge de l'huile	kms	Client Info		83970	---	---
Âge du filtre	kms	Client Info		83970	---	---
Huile changée		Client Info		Changed	---	---
Filtre changé		Client Info		Not Changd	---	---
Statut de l'échant.				MARGINAL	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>500	332	---	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2	---	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	---	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	5	---	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	---	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>100	2	---	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	---	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>75	52	---	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	21	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>.2	NEG	---	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		13	---	---
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	86	---	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	5	4	---	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	4	---	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		25	---	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	19	---	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	20	88	---	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	1200	875	---	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	25	66	---	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	22000	23648	---	---
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		1.88	---	---
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	99.5	300	---	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.5	24.1	---	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	150	101	---	---



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0074307 **Reçu** : 03 Oct 2023
N° de laboratoire : 02586488 **Diagnostiqué** : 03 Oct 2023
Numéro unique : 5655554 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: KV100, TAN Man, VI)

TRANSDEV ST-JEAN
 720 TROTTER
 ST-JEAN-SUR-RICHELIEU, QC
 CA J3B 8T2
 Contact: Eric Breton
 eric.breton@transdev.com

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.