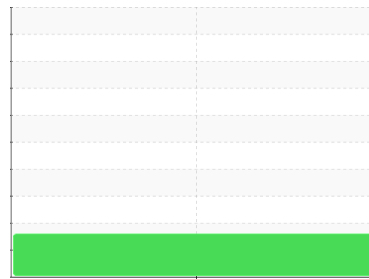


Secteur
[6100180166]
Identité de la machine
6610521700

Composant
Transmission (Auto)
Fluide
CASTROL TRANSYND (--- GAL)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

▲ Usure

Il y a indication d'usure du convertisseur de couple. Usure de palier.

Contamination

Il n'y a aucun indice de contamination dans le fluide.

État Du Fluide

Le AN est acceptable pour ce fluide. le fluide n'est plus en état de service en raison d'une usure anormale et/ou sévère.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		WA0019274	---	---
Date d'échant.	Client Info		07 Jul 2023	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info	0	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info	0	---	---
Huile changée	Client Info		N/A	---	---
Statut de l'échant.			ABNORMAL	---	---

MÉTALUX D'USURE

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ	ASTM D8184*	>105	1	---	---
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>230	121	---
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	---
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1	---
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	---
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>65	▲ 90	---
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>55	46	---
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>85	26	---
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	▲ 8	---
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	---

ADDITIFS

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	150	100	---
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	---
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	---
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		2	---
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	---
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	40	39	---
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	320	294	---
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	5	6	---
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1050	672	---
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---

CONTAMINANTS

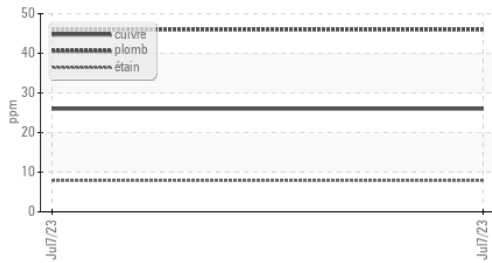
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	13	---
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		8	---
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	---

FLUID DEGRADATION

	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	1.0	1.39	---

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

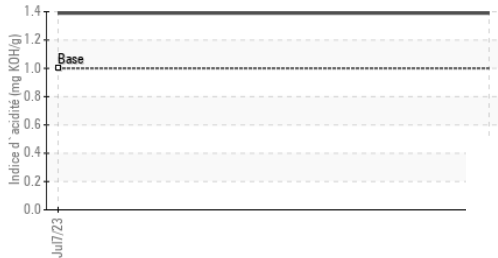
▲ Métaux non-ferreux



PQ



Indice d'acidité



Viscosité 40°C



PQ



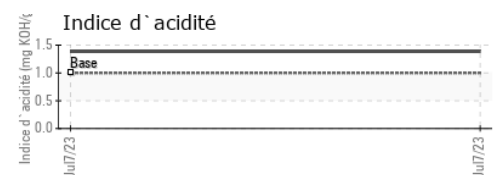
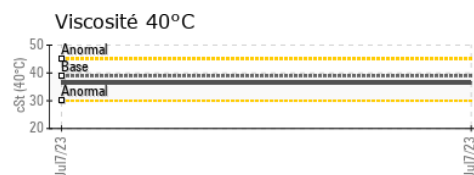
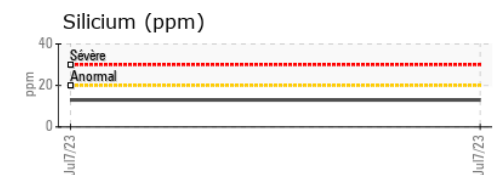
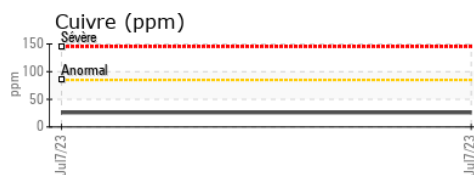
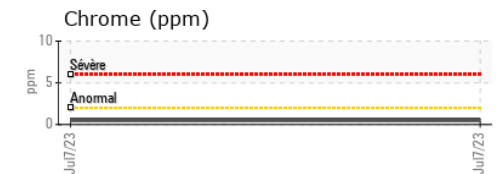
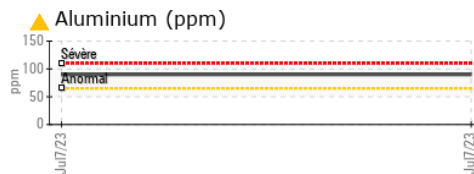
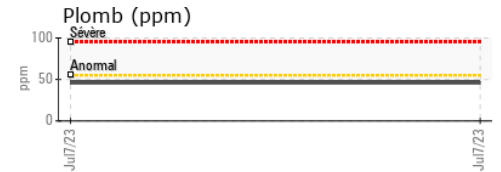
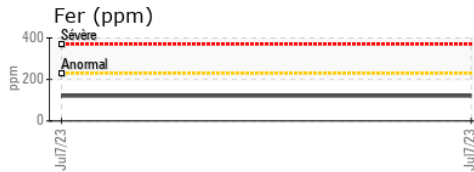
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	---	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	---	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	---	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	---	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	---	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	---	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	---	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	---	---
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	---	---
Eau libre	scalar	Visual*	---	---	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	38.9	---	---

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
-------------------------	---------	-------------	--------	--------	--------

Coluer				no image	no image
Fond				no image	no image

GRAPHIQUES



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WA0019274 **Reçu** : 18 Jul 2023
N° de laboratoire : 02570708 **Diagnostic** : 20 Jul 2023
Numéro unique : 5607754 **Diagnostic** : Kevin Marson
Analyse : MOB 2 (Additional Tests: PQ)

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.

Wajax Power Systems
 10955 Cote de Liesse
 Dorval, QC
 CA H9P 1A7
 Contact: Pascal Groulx
 GroulxPascal@ddace.com
 T: (514)636-0680
 F: (514)636-8590