



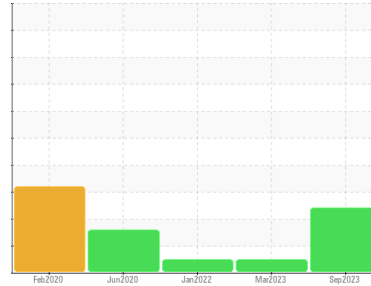
RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

SALETÉ



Identité de la machine
801203
 Composant
Transmission (Auto)
 Fluide
DEXRON III (--- GAL)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels de la saleté peut pénétrer dans le système. 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. Le fluide n'était pas spécifié, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indique que ce fluide est du (GENERIC) DEXRON III. Veuillez confirmer.

▲ Usure

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

▲ Contamination

Concentration modérée de saleté dans le fluide. Une grande quantité de saleté a provoqué une usure abrasive du composant.

État Du Fluide

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

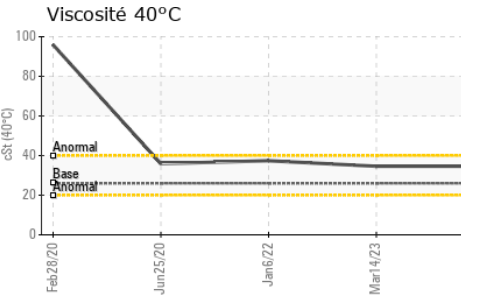
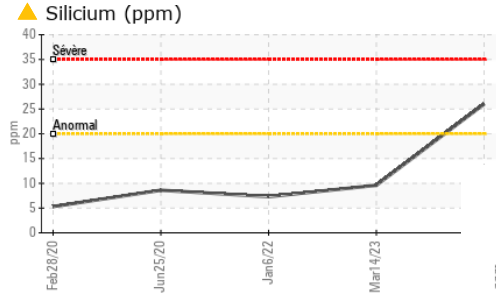
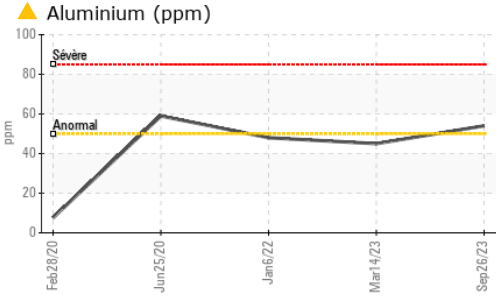
| INFORMATION SUR L'éCHANTILLON | | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
|-------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|
| Numéro d'échant. | Client Info | | | GFL0089681 | GFL0068245 | GFL0043953 |
| Date d'échant. | Client Info | | | 26 Sep 2023 | 14 Mar 2023 | 06 Jan 2022 |
| Âge d la Machine | hrs | Client Info | | 8644 | 8035 | 6158 |
| Âge de l'huile | hrs | Client Info | | 8644 | 2164 | 6158 |
| Huile changée | Client Info | | | N/A | N/A | N/A |
| Statut de l'échant. | | | | ABNORMAL | NORMAL | NORMAL |

| MéTAUX D'USURE | | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
|----------------|-----|---------------|-------------|--------------|--------|--------|
| Fer | ppm | ASTM D5185(m) | >160 | 138 | 103 | 149 |
| Chrome | ppm | ASTM D5185(m) | >5 | <1 | <1 | <1 |
| Nickel | ppm | ASTM D5185(m) | >5 | <1 | <1 | <1 |
| Titane | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | <1 | 0 |
| Argent | ppm | ASTM D5185(m) | >5 | <1 | 0 | <1 |
| Aluminium | ppm | ASTM D5185(m) | >50 | ▲ 54 | 45 | 48 |
| Plomb | ppm | ASTM D5185(m) | >50 | 5 | 4 | 4 |
| Cuivre | ppm | ASTM D5185(m) | >225 | 39 | 31 | 18 |
| Étain | ppm | ASTM D5185(m) | >10 | 6 | 5 | 5 |
| Antimoine | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | <1 | <1 |
| Vanadium | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | 0 | 0 |
| Béryllium | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | 0 | 0 |
| Cadmium | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | 0 | 0 |

| ADDITIFS | | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
|-----------|-----|---------------|-------------|--------------|--------|--------|
| Bore | ppm | ASTM D5185(m) | | 65 | 72 | 92 |
| Baryum | ppm | ASTM D5185(m) | | <1 | 0 | 0 |
| Molybdène | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | 0 | 0 |
| Manganèse | ppm | ASTM D5185(m) | | <1 | 1 | 2 |
| Magnésium | ppm | ASTM D5185(m) | | 4 | <1 | <1 |
| Calcium | ppm | ASTM D5185(m) | | 86 | 82 | 32 |
| Phosphore | ppm | ASTM D5185(m) | | 231 | 257 | 261 |
| Zinc | ppm | ASTM D5185(m) | | 29 | 5 | 8 |
| Soufre | ppm | ASTM D5185(m) | | 899 | 905 | 254 |
| Lithium | ppm | ASTM D5185(m) | | <1 | <1 | <1 |

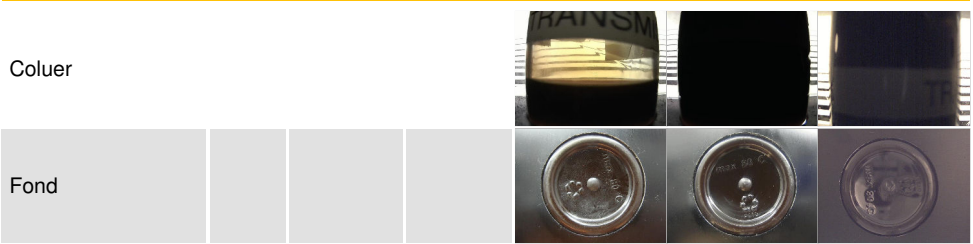
| CONTAMINANTS | | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
|--------------|-----|---------------|-------------|-------------|--------|--------|
| Silicium | ppm | ASTM D5185(m) | >20 | ▲ 26 | 10 | 7 |
| Sodium | ppm | ASTM D5185(m) | | 28 | 20 | 32 |
| Potassium | ppm | ASTM D5185(m) | >20 | 7 | 4 | 7 |

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

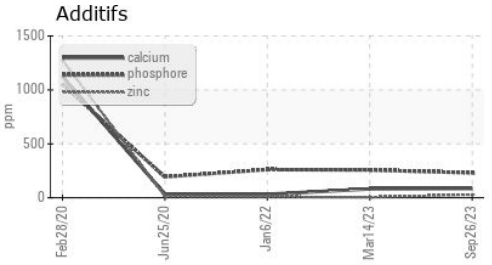
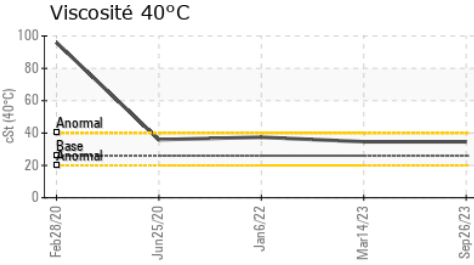
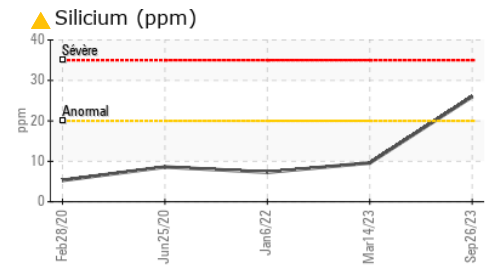
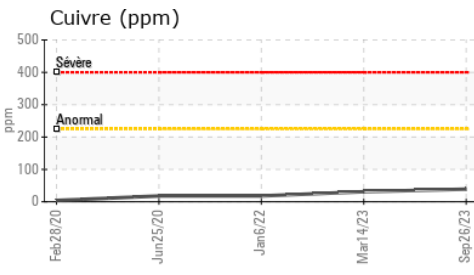
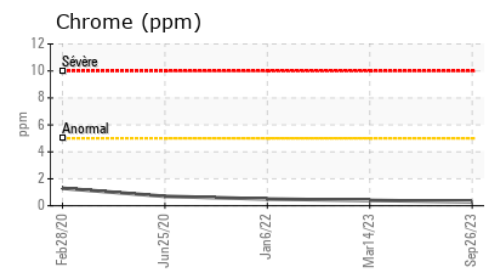
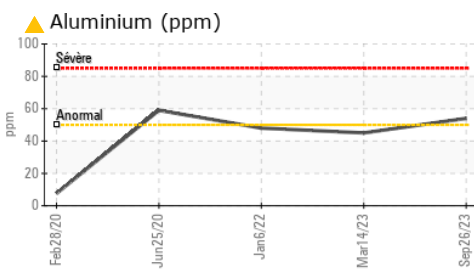
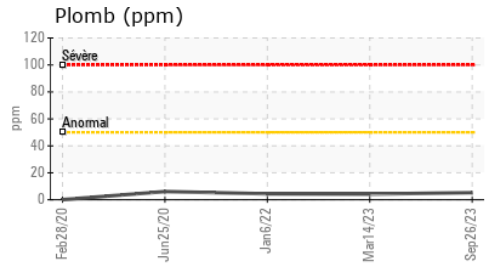
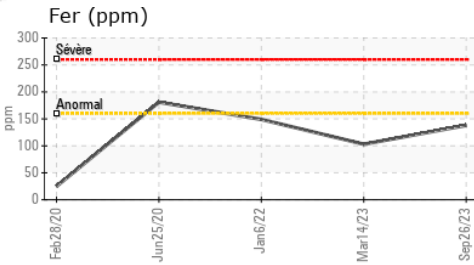


| PROPRIÉTÉS DU FLUID | | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
|---------------------|-----|---------------|-------------|-------------|--------|--------|
| Visc 40°C | cSt | ASTM D7279(m) | 26.0 | 34.6 | 34.6 | 37.4 |

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



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 732 - Beauce - Hauling - Solid Waste
N° d'échantillon : GFL0089681 **Reçu** : 02 Oct 2023 139, 181 Street, Beauceville, QC CA G5X 2S9
N° de laboratoire : 02586150 **Diagnostiqué** : 02 Oct 2023
Numéro unique : 5655216 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson
Analyse : MOB 1

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.
 Contact: Sandrine Duval sduval@matrec.ca
 T: (418)774-5275
 F: (418)774-5292