

Identité de la machine

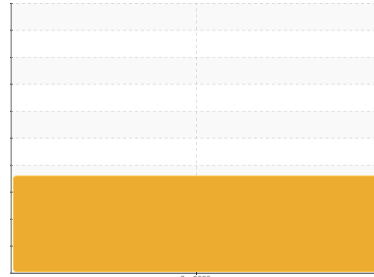
931042

Composant

Transmission (Auto)

Fluide

PETRO CANADA TRAXON 75W90 SYNTHETIC (--- GAL)



DIAGNOSTIC

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vidanger le fluide de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. 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. Le fluide était spécifié comme PETRO CANADA TRAXON 75W90 SYNTHETIC, toutefois, une comparaison avec d'autres fluides indiqua que ce fluide est du Mineral ATF. Veuillez confirmer la viscosité de l'huile et veuillez préciser la marque de votre prochain échantillon. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon.

▲ Usure

Usure de disque d'embrayage.

Contamination

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

▲ État Du Fluide

La viscosité de le fluide est inférieure à la viscosité type, ce qui pourrait indiquer l'ajout d'un grade d'huile plus léger. Ceci, en plus des niveaux d'additifs, indique que la marque ou le type d'huile ne correspond pas à ce qui a été signalé. 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 | | PC0071760 | --- | --- |
| Date d'échant. | | Client Info | | 26 Sep 2023 | --- | --- |
| Âge d la Machine | hrs | Client Info | | 3811 | --- | --- |
| Âge de l'huile | hrs | Client Info | | 0 | --- | --- |
| Huile changée | | Client Info | | N/A | --- | --- |
| Statut de l'échant. | | | | ABNORMAL | --- | --- |

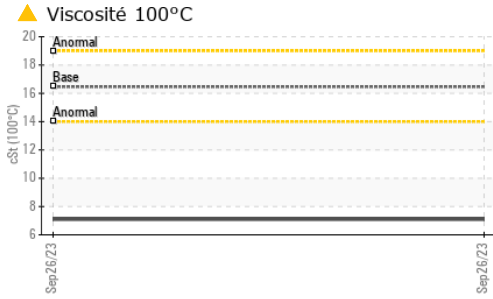
| MÉTAL D'USURE | | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
|---------------|-----|---------------|-------------|--------------|--------|--------|
| Fer | ppm | ASTM D5185(m) | >160 | 128 | --- | --- |
| Chrome | ppm | ASTM D5185(m) | >5 | <1 | --- | --- |
| Nickel | ppm | ASTM D5185(m) | >5 | <1 | --- | --- |
| Titane | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | --- | --- |
| Argent | ppm | ASTM D5185(m) | >5 | <1 | --- | --- |
| Aluminium | ppm | ASTM D5185(m) | >50 | 48 | --- | --- |
| Plomb | ppm | ASTM D5185(m) | >50 | ▲ 85 | --- | --- |
| Cuivre | ppm | ASTM D5185(m) | >225 | 23 | --- | --- |
| Étain | ppm | ASTM D5185(m) | >10 | 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) | 328 | ▲ 87 | --- | --- |
| Baryum | ppm | ASTM D5185(m) | 1 | <1 | --- | --- |
| Molybdène | ppm | ASTM D5185(m) | | <1 | --- | --- |
| Manganèse | ppm | ASTM D5185(m) | | 2 | --- | --- |
| Magnésium | ppm | ASTM D5185(m) | 1 | <1 | --- | --- |
| Calcium | ppm | ASTM D5185(m) | 7 | ▲ 44 | --- | --- |
| Phosphore | ppm | ASTM D5185(m) | 1145 | ▲ 268 | --- | --- |
| Zinc | ppm | ASTM D5185(m) | 3 | ▲ 34 | --- | --- |
| Soufre | ppm | ASTM D5185(m) | 17909 | ▲ 655 | --- | --- |
| Lithium | ppm | ASTM D5185(m) | | <1 | --- | --- |

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

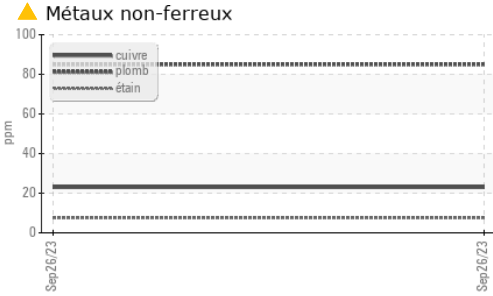
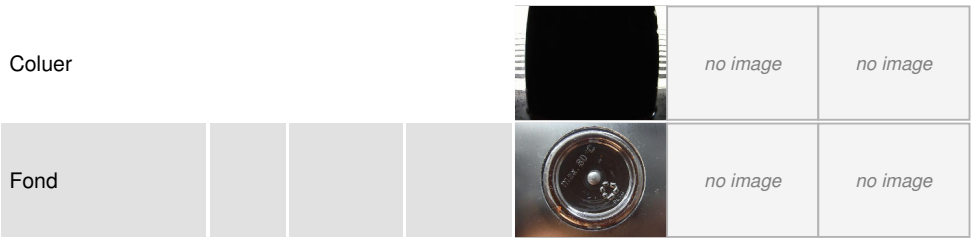
| VISUEL | | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
|----------------|--------|---------|-------------|--------------|--------|--------|
| Métal blanc | scalar | Visual* | NONE | NONE | --- | --- |
| Bronze | scalar | Visual* | NONE | NONE | --- | --- |
| Précipié | scalar | Visual* | NONE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

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

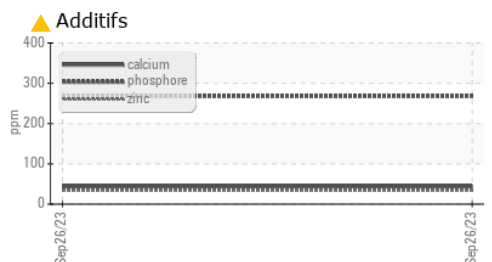
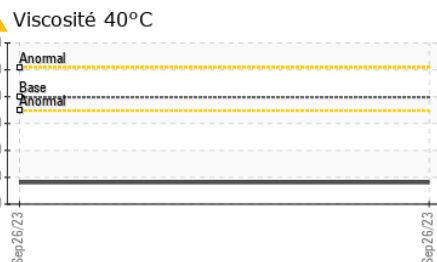
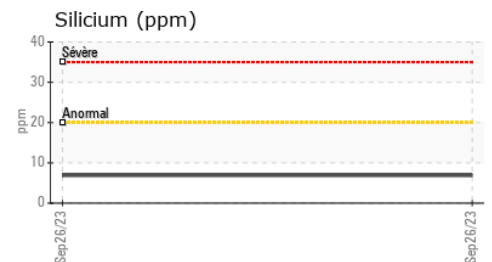
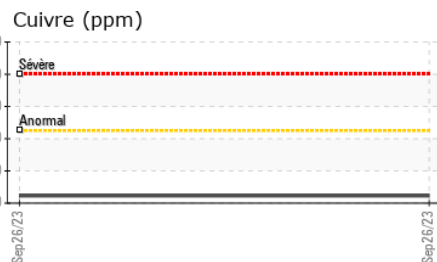
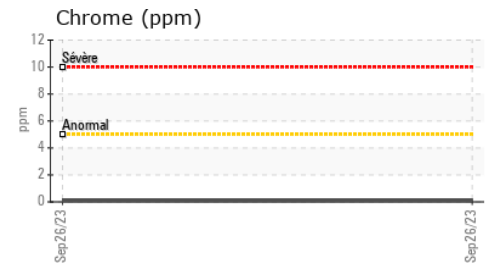
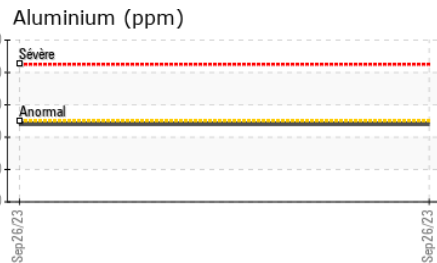
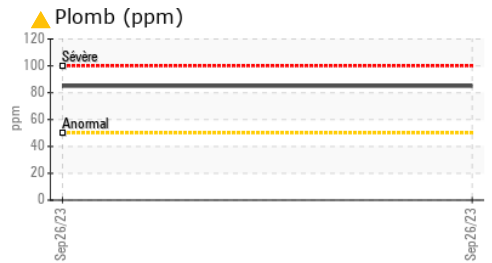
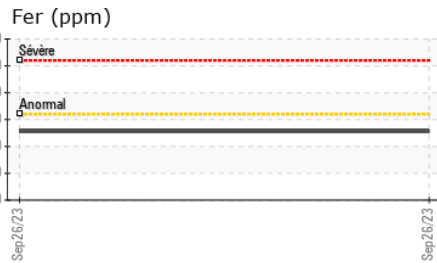
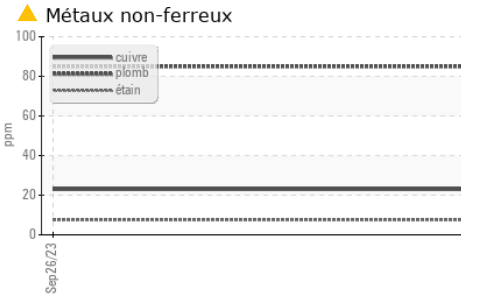


| PROPRIÉTÉS DU FLUID | | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
|--------------------------|-------|---------------|-------------|---------------|--------|--------|
| Visc 40°C | cSt | ASTM D7279(m) | 99.6 | ▲ 36.1 | --- | --- |
| Visc 100°C | cSt | ASTM D7279(m) | 16.46 | ▲ 7.1 | --- | --- |
| Indice de viscosité (VI) | Scale | ASTM D2270* | 179 | 163 | --- | --- |

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



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 GFL Environmental - 742 - Quebec City Solid Waste
N° d'échantillon : PC0071760 **Reçu** : 27 Sep 2023 5160 Jean-Talon Pierre-Bertrand Bou
N° de laboratoire : 02585613 **Diagnostiqué** : 29 Sep 2023 Quebec City, QC
Numéro unique : 5646678 **Diagnostiqueur** : Kevin Marson CA G2J 1B7
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI) Contact: Nadia Picard
 npicard@matrec.ca

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.

T:
F: