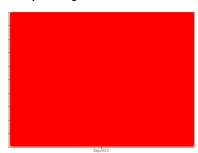


## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend







Identité de la machine FA-GAUTHIER

Boîte d'engrenages Tribord

SHELL OMALA S2 GX 150 (--- GAL)

DIAGNOSTIC

Recommendation

Il s'agit du relevé de base de l'échantillon soumis.

Usure

{sans objet}

Contamination

{sans objet}

État Du Fluide

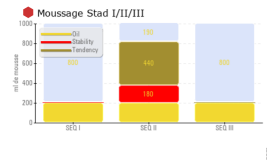
Les résultats du test de stabilité au moussage (ASTM D892) sont anormaux indiquant un problème de moussage avec l'huile pouvant entraîner un fonctionnement erratique du système.

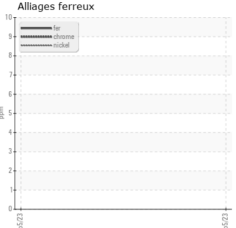
| INFORMATION SUR L'éCI | HANTILLON | methode     | limite/base | actuel            | passé1   | passé2   |
|-----------------------|-----------|-------------|-------------|-------------------|----------|----------|
| Numéro d'échant.      |           | Client Info |             | PP                |          |          |
| Date d'échant.        |           | Client Info |             | 05 Sep 2023       |          |          |
| Âge d la Machine      | kms       | Client Info |             | 0                 |          |          |
| Âge de l'huile        | kms       | Client Info |             | 0                 |          |          |
| Huile changée         |           | Client Info |             | N/A               |          |          |
| Statut de l'échant.   |           |             |             | SEVERE            |          |          |
| PROPRIÉTÉS DU         | FLUID     | methode     | limite/base | actuel            | passé1   | passé2   |
| Tendance au moussage  | 1/11/111  | ASTM D892*  |             | <b>1</b> 0/620/10 |          |          |
| Stabilité au moussage | 1/11/111  | ASTM D892*  |             | <b>1</b> 0/180/0  |          |          |
| IMAGES DE L'éCHA      | NTILLON   | methode     | limite/base | actuel            | passé1   | passé2   |
| Coluer                |           |             |             | no image          | no image | no image |
| Fond                  |           |             |             | no image          | no image | no image |

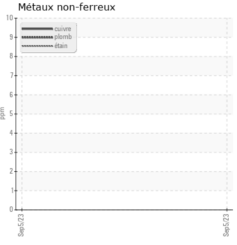


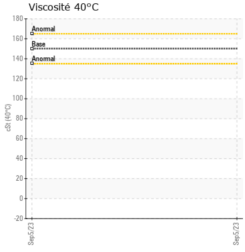
## **RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE**

**GRAPHIQUES** 











CALA ISO 17025:2017 Accredited Laboratory

Laboratoire Nº d'échantillon Nº de laboratoire : 02581898 Numéro unique : 5642963

**Analyse** 

: WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 : PP

Reçu : 12 Sep 2023 Diagnostiqué Diagnostiqueur : Bill Quesnel

: 18 Sep 2023 : TEST ( Additional Tests: Foaming )

1431, DU TRACEL CAP-ROUGH, QC CA G1Y 3L3

**TECHNORM** 

Contact: BENOIT MORISSETTE

service@technorm.com

Pour discuter cetter 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: (418)653-7630 F: (418)653-8274