



### EIO - Unknown Component

Sample No: LH

Oil Type: {unknown}



#### Information sur l'échantillon

|                      |             |     |     |     |
|----------------------|-------------|-----|-----|-----|
| Numéro d'échant.     | LH          | --- | --- | --- |
| Date d'échant.       | 24 Apr 2024 | --- | --- | --- |
| Heures de la Machine | 22657       | --- | --- | --- |
| Heures de l'huile    | 0           | --- | --- | --- |
| Huile changée        | N/A         | --- | --- | --- |
| Statut de l'échant.  | ATTENTION   | --- | --- | --- |

#### Scierie Landrienne

Div. Les Chantiers Chibougamau, 389 Chemin du Moulin  
Landrienne, QC  
CA J0Y 1V0  
Contact: Jason Boisvert  
jason.boisvert@scierielandrienne.com  
T: (819)732-2876  
F:



#### État d'huile

|           |     |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Visc 40°C | cSt | 115 | --- | --- | --- |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|



#### Contamination

|           |     |       |     |     |     |
|-----------|-----|-------|-----|-----|-----|
| Eau       | %   | 0.158 | --- | --- | --- |
| Silicium  | ppm | 23    | --- | --- | --- |
| Sodium    | ppm | 5     | --- | --- | --- |
| Potassium | ppm | 3     | --- | --- | --- |



#### Métaux d'usure

|           |     |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| PQ        |     | 0   | --- | --- | --- |
| Fer       | ppm | 211 | --- | --- | --- |
| Cuivre    | ppm | <1  | --- | --- | --- |
| Plomb     | ppm | 0   | --- | --- | --- |
| Étain     | ppm | 0   | --- | --- | --- |
| Aluminium | ppm | 10  | --- | --- | --- |
| Chrome    | ppm | 17  | --- | --- | --- |
| Molybdène | ppm | 0   | --- | --- | --- |
| Nickel    | ppm | 0   | --- | --- | --- |
| Titane    | ppm | <1  | --- | --- | --- |
| Argent    | ppm | 0   | --- | --- | --- |
| Manganèse | ppm | 2   | --- | --- | --- |
| Vanadium  | ppm | 0   | --- | --- | --- |



#### Additifs

|           |     |     |     |     |     |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Calcium   | ppm | 12  | --- | --- | --- |
| Magnésium | ppm | 4   | --- | --- | --- |
| Zinc      | ppm | 9   | --- | --- | --- |
| Phosphore | ppm | 392 | --- | --- | --- |
| Baryum    | ppm | 0   | --- | --- | --- |
| Bore      | ppm | 6   | --- | --- | --- |

#### Diagnostic

Vu la faible quantité d'informations pour cet équipement et son lubrifiant, les recommandations sont d'ordre général et peuvent ne pas s'appliquer à cette application. Veuillez nous transmettre les informations sur l'équipement, la contenance du réservoir, le type de lubrifiant et toute autre information pertinente pour une évaluation plus précise. Nous vous recommandons de vidanger l'échantillon 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. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon. Veuillez fournir des données plus complètes lors du prochain échantillon. Les taux d'usure des composants semblent être normaux (non confirmé). Il y a une trace d'humidité dans l'échantillon. L'état de l'échantillon est acceptable pour la durée de service. L'échantillon ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

Depot: SCILAN  
Unique No: 5772540  
Signed: Kevin Marson  
Report Date: 26 Apr 2024



### Graphs

