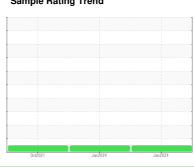


RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend







Identité de la machine 31-1807-02

Composant

Engrenage réducteur

{not provided} (--- GAL)

DIAGNOSTIC

Recommendation

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. Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. À NOTER: S.V.P. inclure, avec le prochain échantillon, des détails de la capacité du réservoir et le type et le degré de filtration. Veuillez préciser la marque, le type et la viscosité de l'huile lors de votre prochain échantillon.

Usure

Les taux d'usure de tous les composants sont normaux.

Contamination

Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

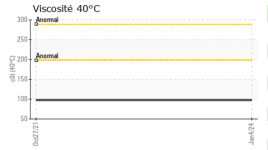
État Du Fluide

L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

| INFORMATION SUR L'ÉC | HANTILLON | I methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
|--|--|--|---------------------------|---|---|--|
| Numéro d'échant. | | Client Info | | WC0871847 | WC0871848 | WC0616682 |
| Date d'échant. | | Client Info | | 04 Jan 2024 | 04 Jan 2024 | 27 Oct 2021 |
| Âge d la Machine | hrs | Client Info | | 0 | 0 | 0 |
| Âge de l'huile | hrs | Client Info | | 0 | 0 | 0 |
| Huile changée | | Client Info | | N/A | N/A | N/A |
| Statut de l'échant. | | | | NORMAL | | NORMAL |
| CONTAMINATION | V | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
| L`eau | | WC Method | >0.1 | NEG | NEG | NEG |
| MéTAUX D'USUR | łΕ | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
| Fer | ppm | ASTM D5185(m) | >150 | 2 | 16 | 1 |
| Chrome | ppm | ASTM D5185(m) | >10 | 0 | 0 | 0 |
| Nickel | ppm | ASTM D5185(m) | >10 | <1 | 0 | <1 |
| Titane | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | 0 | 0 |
| Argent | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | 0 | 0 |
| Aluminium | ppm | ASTM D5185(m) | >25 | 2 | 4 | <1 |
| Plomb | ppm | ASTM D5185(m) | >100 | 0 | 0 | <1 |
| Cuivre | ppm | ASTM D5185(m) | >50 | 0 | <1 | <1 |
| Étain | ppm | ASTM D5185(m) | >10 | 0 | 0 | 0 |
| Antimoine | ppm | ASTM D5185(m) | >5 | 0 | 0 | 0 |
| Vanadium | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | 0 | 0 |
| Béryllium | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | 0 | 0 |
| Cadmium | ppm | ASTM D5185(m) | | 0 | 0 | 0 |
| | PP | /10 TW D0 T00(III) | | U | U | O |
| ADDITIFS | PP | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
| | ppm | | limite/base | | | _ |
| ADDITIFS | | methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
| ADDITIFS Bore | ppm | methode ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 | passé1 | passé2 <1 |
| ADDITIFS Bore Baryum | ppm ppm | methode ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 0 | passé1 0 0 | passé2 <1 0 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène | ppm ppm | methode ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 0 0 | passé1 0 0 0 | passé2 <1 0 0 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse | ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 0 0 0 | passé1 0 0 0 0 | passé2 <1 0 0 0 0 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium | ppm ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 0 0 0 0 0 | passé1 0 0 0 0 0 0 | passé2 <1 0 0 0 0 0 0 0 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium | ppm ppm ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 0 0 0 0 0 0 | passé1 0 0 0 0 0 0 2 | passé2 <1 0 0 0 <1 <1 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore | ppm ppm ppm ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | passé1 0 0 0 0 0 0 2 <1 | passé2 <1 0 0 0 0 <1 <1 <1 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc | ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | passé1 0 0 0 0 0 0 2 <1 1 | passé2 <1 0 0 0 0 <1 <1 <1 <1 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre | ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 1 2938 | passé1 0 0 0 0 0 2 <1 1 2987 | passé2 <1 0 0 0 0 <1 <1 <1 2903 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium | ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) | | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2938 <1 | passé1 0 0 0 0 0 2 <1 1 2987 <1 | passé2 <1 0 0 0 0 <1 <1 <1 2903 <1 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS | ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2938 <1 actuel | passé1 0 0 0 0 0 2 <1 1 2987 <1 passé1 | passé2 <1 0 0 0 0 <1 <1 <1 2903 <1 passé2 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium | ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm | Methode ASTM D5185(m) | limite/base | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2938 <1 actuel <1 | passé1 0 0 0 0 0 2 <1 1 2987 <1 passé1 <1 | passé2 <1 0 0 0 0 <1 <1 <1 2903 <1 passé2 2 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium | ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) | limite/base >50 | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <1 2938 <1 actuel <1 0 | passé1 0 0 0 0 0 2 <1 1 2987 <1 passé1 <1 | passé2 <1 0 0 0 0 <1 <1 <1 2903 <1 passé2 2 0 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium | ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm | Methode ASTM D5185(m) | limite/base >50 >20 | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 41 2938 <1 actuel <1 0 <1 | passé1 0 0 0 0 0 2 <1 1 2987 <1 passé1 <1 <1 <1 | passé2 <1 0 0 0 0 <1 <1 <1 2903 <1 passé2 2 0 <1 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED | ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) MASTM D5185(m) MASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) | limite/base >50 >20 | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 41 2938 <1 actuel <1 0 <1 | passé1 0 0 0 0 0 2 <1 1 2987 <1 passé1 <1 passé1 | passé2 <1 0 0 0 0 <1 <1 <1 2903 <1 passé2 2 0 <1 passé2 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED % de suie | ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm | Methode ASTM D5185(m) MASTM D5185(m) MASTM D5185(m) ASTM D5185(m) | limite/base >50 >20 | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <1 2938 <1 actuel <1 0 <1 actuel 0 | passé1 0 0 0 0 0 0 2 <1 1 2987 <1 passé1 <1 <1 | passé2 <1 0 0 0 0 0 <1 <1 <1 2903 <1 passé2 2 0 <1 passé2 0 |
| ADDITIFS Bore Baryum Molybdène Manganèse Magnésium Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED % de suie Nitration | ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm | methode ASTM D5185(m) methode ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) | limite/base >50 >20 | actuel 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <1 2938 <1 actuel <1 0 <1 actuel 0 2.8 | passé1 0 0 0 0 0 0 2 <1 1 2987 <1 passé1 <1 | passé2 <1 0 0 0 0 0 <1 <1 <1 2903 <1 passé2 2 0 <1 passé2 0 <1 |

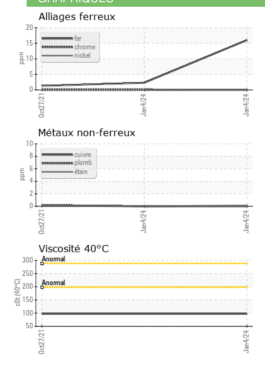


RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



| 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 | NONE | 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) | | 97.3 | | 97.3 |
| IMAGES DE L'éCHA | NTILLON | l methode | limite/base | actuel | passé1 | passé2 |
| Coluer | | | | | | |

Fond





CALA ISO 17025:2017 Accredited Laboratory

Laboratoire Nº d'échantillon Nº de laboratoire Numéro unique : 5708374

Analyse

: WC0871847

: 02607288

Pour discuter cetter rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.

Reçu Diagnostiqué

: 08 Jan 2024 : 08 Jan 2024

Diagnostiqueur : Kevin Marson

: WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 Rio Tinto Alcan (SECAL) USINE LATERRIERE 6301 BOUL. TALBOT LATERRIERE, QC CA G0V 1K0

Contact: Sylvain Payer sylvain.payer@riotinto.com T: (418)818-9426

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.

: IND 1 (Additional Tests: FT-IR)

F: (418)678-1876