

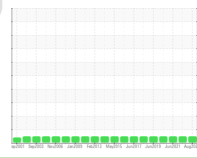
## **RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE**

Four RH **54P08-PINCE** 

Composant

Engrenage réducteur

GEAR OIL ISO 320 (--- LTR)



Sample Rating Trend



### 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.

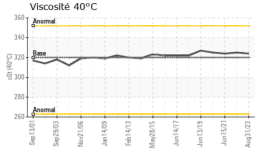
### État Du Fluide

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

INFORMATION SUR L'éCH	HANTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.		Client Info		WC0807560	WC0688668	WC0586194
Date d'échant.		Client Info		31 Aug 2023	07 Jun 2022	15 Jun 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	NORMAL
MéTAUX D'USUR	E	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>117	14	13	13
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>11	<1	<1	0
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>55	<1	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	<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)	50	43	61	62
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	15	<1	<1	<1
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	15	<1	<1	<1
Manganèse	ppm	AOTH DE (OF )		4	4	
	ppiii	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50	<1 <1	<1 <1	<1
Magnésium Calcium		, ,	50 50			
-	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50	<1 6	<1 8	<1 5
Calcium Phosphore	ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 350	<1 6 308	<1 8 301	<1 5 292
Calcium Phosphore Zinc	ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 350 100	<1 6 308 8	<1 8 301 8	<1 5 292 6
Calcium Phosphore Zinc Soufre	ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)	50 350 100	<1 6 308 8 10417	<1 8 301 8 10288	<1 5 292 6 10741
Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium	ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)	50 350 100 12500	<1 6 308 8 10417 <1	<1 8 301 8 10288	<1 5 292 6 10741 <1
Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS	ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) methode	50 350 100 12500	<1 6 308 8 10417 <1	<1 8 301 8 10288 <1 passé1	<1 5 292 6 10741 <1 passé2
Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m)  methode  ASTM D5185(m)	50 350 100 12500	<1 6 308 8 10417 <1 actuel	<1 8 301 8 10288 <1 passé1	<1 5 292 6 10741 <1 passé2 7
Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)  METHODE  ASTM D5185(m)  ASTM D5185(m)  ASTM D5185(m)	50 350 100 12500 limite/base >50	<1 6 308 8 10417 <1 actuel 10 <1	<1 8 301 8 10288 <1 passé1 6	<1 5 292 6 10741 <1 passé2 7 <1
Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium	ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)  MEthode  ASTM D5185(m)  ASTM D5185(m)  ASTM D5185(m)  ASTM D5185(m)	50 350 100 12500 limite/base >50 >20	<1 6 308 8 10417 <1 actuel 10 <1 <1	<1 8 301 8 10288 <1 passé1 6 0 <1	<1 5 292 6 10741 <1 passé2 7 <1 <1
Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m) ASTM D5185(m)  METHODE  ASTM D5185(m)  ASTM D5185(m)  ASTM D5185(m)  ASTM D5185(m)  ASTM D5185(m)  ASTM D5185(m)	50 350 100 12500 limite/base >50 >20	<1 6 308 8 10417 <1 actuel 10 <1 <1 actuel	<1 8 301 8 10288 <1 passé1 6 0 <1	<1 5 292 6 10741 <1 passé2 7 <1 passé2
Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED % de suie	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm	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)	50 350 100 12500 limite/base >50 >20	<1 6 308 8 10417 <1 actuel 10 <1 <1 actuel 0	<1 8 301 8 10288 <1 passé1 6 0 <1	<1 5 292 6 10741 <1 passé2 7 <1 passé2 0
Calcium Phosphore Zinc Soufre Lithium CONTAMINANTS Silicium Sodium Potassium INFRA-RED % de suie Nitration	ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm ppm Abs/.1mm	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)	50 350 100 12500 limite/base >50 >20	<1 6 308 8 10417 <1 actuel 10 <1 <1 actuel 0 3.5	<1 8 301 8 10288 <1 passé1 6 0 <1 passé1 0	<1 5 292 6 10741 <1 passé2 7 <1 <1 passé2 0 3.5

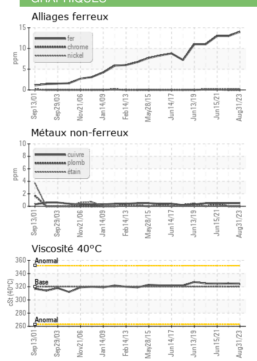


# RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



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	NONE	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)	320	324	325	324
IMAGES DE L'éCHA	NTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer						

Fond





CALA ISO 17025:2017 Accredited Laboratory

Laboratoire Nº d'échantillon Nº de laboratoire Numéro unique : 5633564

: WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 : WC0807560 : 02580504

Reçu : 05 Sep 2023 Diagnostiqué Diagnostiqueur : Wes Davis

: 05 Sep 2023

C.P. 900 Ville de la Baie, QC CA G7B 4G9 Contact: Alcan Epc

**Analyse** : IND 1 ( Additional Tests: FT-IR ) Pour discuter cetter rapport, contacter le service à la clientèle au 1-800-268-2131.

mathieu.tremblay2@riotinto.com T: (418)697-9568

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.

F: (418)697-9550

RTA - UGB