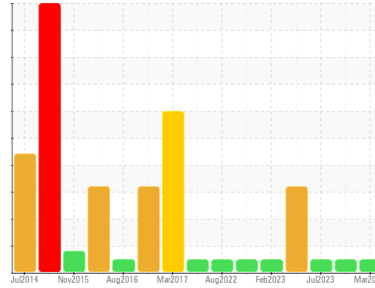




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Secteur
DHR Hydrate 2
 Identité de la machine
10397 DHR #1 REDUCTEUR
 Composant
Engrenage réducteur
 Fluid
ESSO SPARTAN EP 220 (--- GAL)

DIAGNOSTIC

Recommandation

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.

Usure

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

Contamination

La teneur en eau est négligeable. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

État Du Fluide

Le AN est acceptable pour ce fluide. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

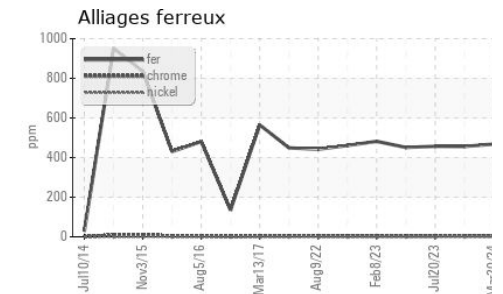
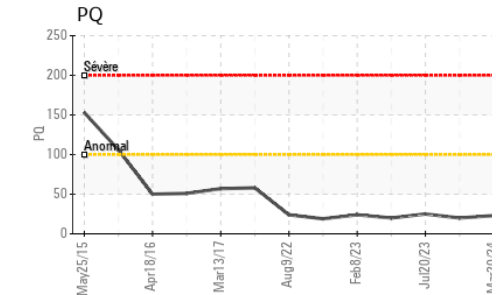
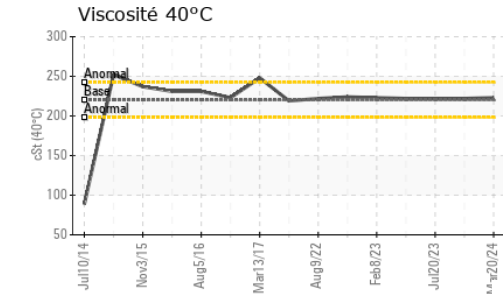
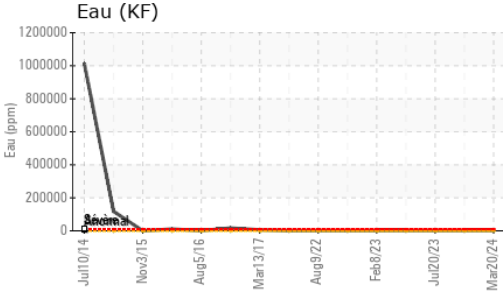
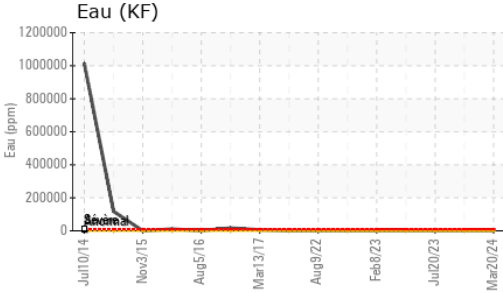
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON					
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info		WC0895358	WC0868679	WC0836886
Date d'échant.	Client Info		20 Mar 2024	04 Jan 2024	20 Jul 2023
Âge d la Machine	days	Client Info	0	0	0
Âge de l'huile	days	Client Info	0	0	0
Huile changée	Client Info		N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.			NORMAL	NORMAL	NORMAL

MÉTALUX D'USURE					
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ	ASTM D8184*		23	20	25
Fer	ppm	ASTM D5185(m) >150	468	456	457
Chrome	ppm	ASTM D5185(m) >10	5	5	5
Nickel	ppm	ASTM D5185(m) >10	0	<1	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m) >25	3	4	4
Plomb	ppm	ASTM D5185(m) >100	0	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m) >50	<1	<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

ADDITIFS					
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m) .5	1	1	1
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m) 0	0	0	0
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	1	2	2
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m) 0	<1	0	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m) 1.7	3	4	3
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m) 250	236	239	260
Zinc	ppm	ASTM D5185(m) .3	4	4	4
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	11001	11382	11277
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)	<1	<1	<1

CONTAMINANTS					
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m) >50	0	<1	<1
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)	2	2	2
Potassium	ppm	ASTM D5185(m) >20	0	<1	<1
Eau	%	ASTM D6304* >0.1	0.013	0.012	---
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304* >1000	138	127	---

FLUID DEGRADATION					
	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974* 0.75	0.75	0.65	---



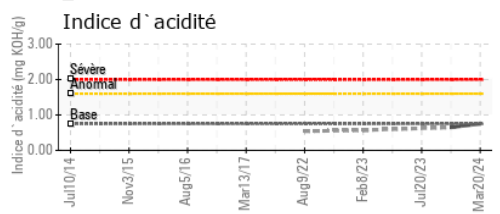
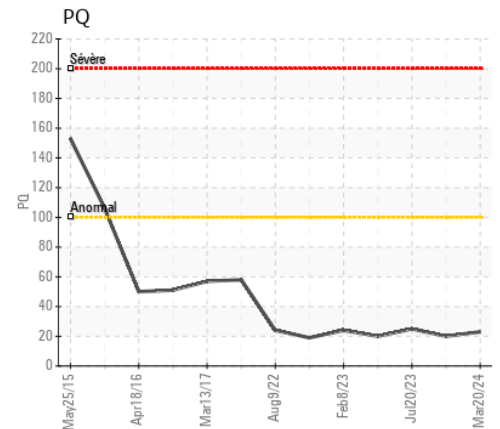
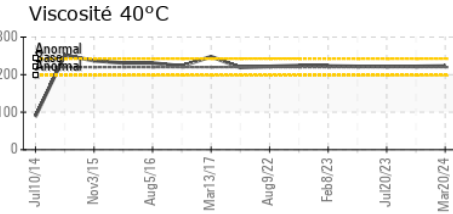
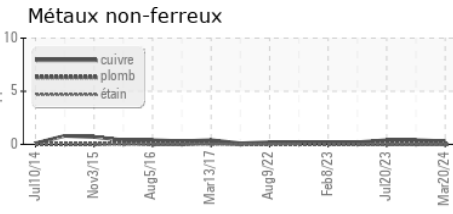
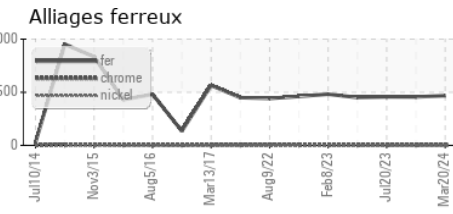
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*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

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	220	223	222

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

Coluer			
Fond			
PrtFilter	no image	no image	no image

GRAPHIQUES



ISO 17025:2017
Accredited
Laboratory

Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0895358
N° de laboratoire : 02625038
Numéro unique : 5750157
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF, TAN Man)

Rio Tinto - USINE VAUDREUIL Hydrate 2
 1955 BD. MELLON, EDIFICE 401
 JONQUIERE, QC
 CA G7S 4L2
 Contact: Stephane Gauthier
 stephane.gauthier3@riotinto.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:
F: (418)699-2421