



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Secteur

Garage

Identité de la machine

26365401VMY006 (S/N AB85J-04-000039)

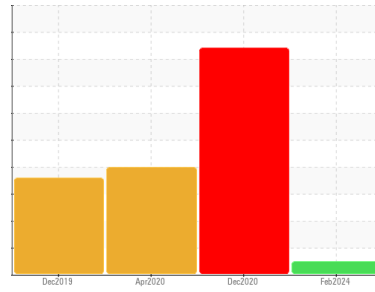
Composant

Système hydraulique

Fluid

ESSO HYDRAUL EXTRA (100 LTR)

Sample Rating Trend



NORMALE



DIAGNOSTIC

Recommandation

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition.

Usure

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

Contamination

La propreté du système est acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. La teneur en eau est négligeable. La propreté du système et du fluide est acceptable.

État Du Fluide

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

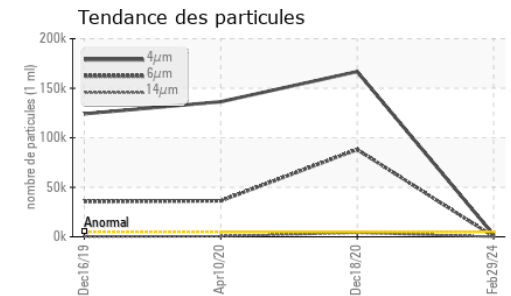
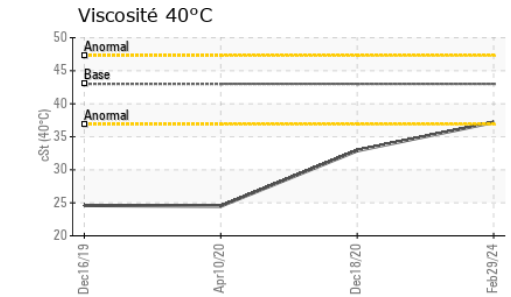
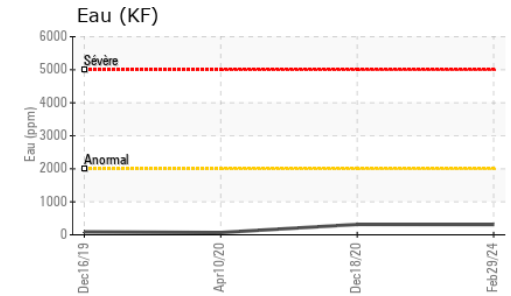
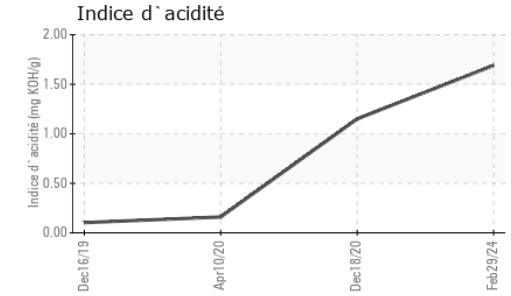
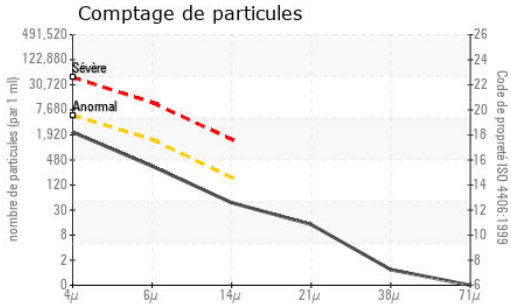
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info				WC0908379	WC0506382	WC0418112
Date d'échant.	Client Info				29 Feb 2024	18 Dec 2020	10 Apr 2020
Âge d la Machine	hrs	Client Info			1643	1259	1189
Âge de l'huile	hrs	Client Info			384	0	0
Huile changée	Client Info				N/A	Changed	Changed
Statut de l'échant.					NORMAL	SEVERE	SEVERE

MÉTALUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	13	14	9	
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	1	2	
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	<1	<1	
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0	
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	<1	<1	
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	<1	0	
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>20	3	2	3	
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0	0	
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1	
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1	

ADDITIFS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		3	1	<1	
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1	
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1	
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	2	
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		16	11	2	
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		3441	2096	451	
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1046	695	314	
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1261	743	100	
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		3321	2395	1244	
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1	

CONTAMINANTS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	3	<1	
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		4	1	0	
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	<1	<1	
Eau	%	ASTM D6304*	>0.2	0.031	0.031	0.006	
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>2000	311	315.5	69.1	

PROPRETÉ DU FLUIDE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647	>5000	1962	▲ 166798	▲ 136365	
Particules >6µ		ASTM D7647	>1300	298	▲ 88127	▲ 36350	
Particules >14µ		ASTM D7647	>160	40	▲ 4013	▲ 588	
Particules >21µ		ASTM D7647	>40	12	▲ 392	▲ 99	
Particules >38µ		ASTM D7647	>10	1	2	2	
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	0	0	0	
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>19/17/14	18/15/12	▲ 25/24/19	▲ 24/22/16	



FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*		1.69	1.15	0.16

VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	▲ LIGHT	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Préциpié	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*	>0.2	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)	43	37.2	▲ 32.9	▲ 24.5

IMAGES DE L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Coluer						
Fond						
PrtFilter						



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0908379
N° de laboratoire : **02627352**
Numéro unique : 5760484
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF)
Reçu : 08 Apr 2024
Tested : 10 Apr 2024
Diagnostiqué : 10 Apr 2024 - Wes Davis

RTA - ALMA
 3000 RUE DES PINS OUEST, BATISSE 7103 MEZZALINE
 ALMA, QC
 CA G8B 6T3
 Contact: Guy Dufour
 guy.dufour-almacou@riotinto.com
 T:

Pour discuter ce 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.

F: (418)480-6004