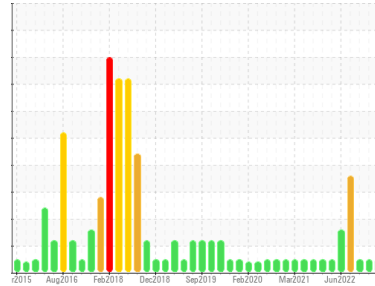




RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend



NORMALE



Secteur
T.A.P
Identité de la machine
52-2401-02

Composant
Engrenage réducteur
Fluide
MOBIL MOBILGEAR 600 XP 320 (205 LTR)

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.

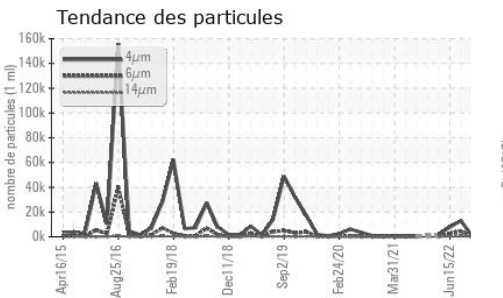
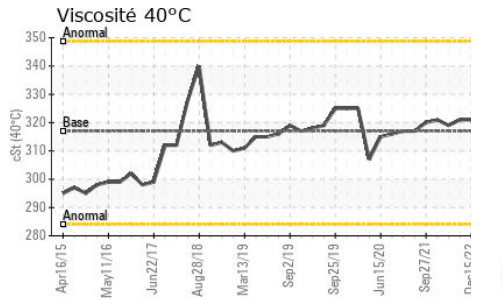
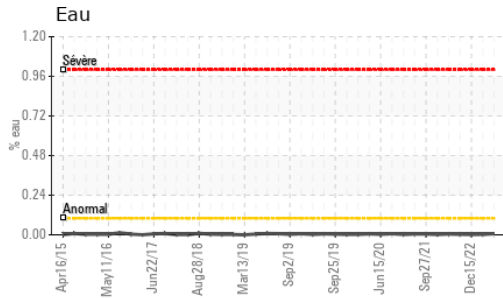
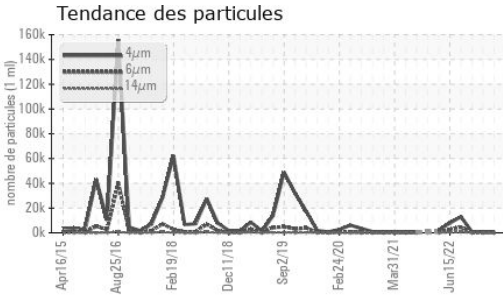
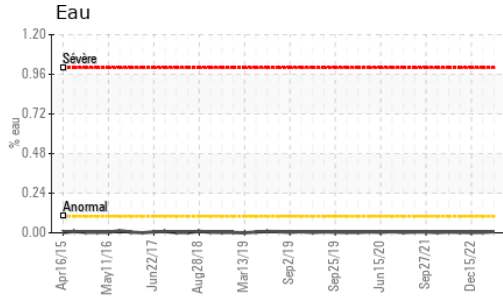
INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info				WC0846912	WC0782075	WC0762827
Date d'échant.	Client Info				09 Jun 2023	15 Mar 2023	15 Dec 2022
Âge d la Machine	hrs	Client Info			0	0	0
Âge de l'huile	hrs	Client Info			0	0	0
Huile changée	Client Info				N/A	N/A	N/A
Statut de l'échant.					NORMAL	NORMAL	NORMAL

MÉTALUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>117	25	21	19	
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	0	
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	0	
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>11	<1	<1	<1	
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	4	4	4	
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>55	13	10	10	
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	<1	<1	
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)	32	15	17	15	
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0.0	0	0	0	
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0.0	0	0	0	
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0.0	<1	<1	<1	
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0.4	<1	<1	<1	
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	1.8	3	1	1	
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	308	316	328	325	
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0.3	9	6	6	
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	16666	14837	15217	15046	
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1	

CONTAMINANTS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	4	6	5	
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		10	10	10	
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1	
Eau	%	ASTM D6304*	>0.1	0.007	0.002	0.001	
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>1000	75.6	19.4	15.0	

PROPRETÉ DU FLUIDE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Particules >4µ		ASTM D7647		627	879	644	
Particules >6µ		ASTM D7647	>640	207	256	220	
Particules >14µ		ASTM D7647	>80	24	19	30	
Particules >21µ		ASTM D7647	>20	7	5	11	
Particules >38µ		ASTM D7647	>4	1	0	1	
Particules >71µ		ASTM D7647	>3	0	0	0	
Propreté de l'huile		ISO 4406 (c)	>--/16/13	16/15/12	17/15/11	17/15/12	



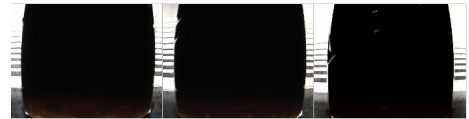
FLUID DEGRADATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Indice d'acidité	mg KOH/g	ASTM D974*	0.630	0.94	0.91	0.95

VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Préципиé	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)	317	320	321	321

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

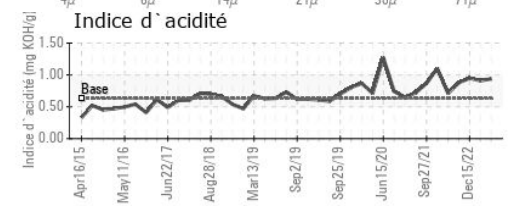
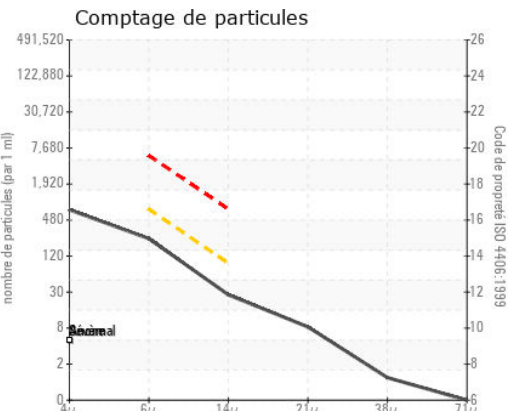
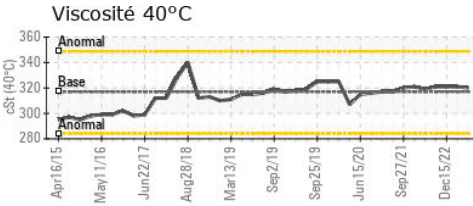
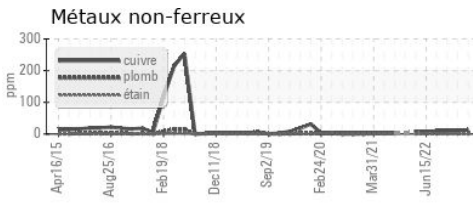
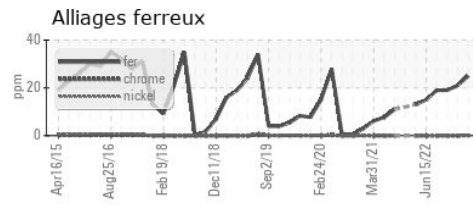
Coluer



Fond



GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC0846912
N° de laboratoire : 02581595
Numéro unique : 5642660
Analyse : IND 2 (Additional Tests: KF, TAN Man)

Pour discuter cette 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.

RTA - UGB

C.P. 900
 Ville de la Baie, QC
 CA G7B 4G9

Contact: Alcan Epc
 mathieu.tremblay2@riotinto.com

T: (418)697-9568
 F: (418)697-9550