



PROBLEM SUMMARY

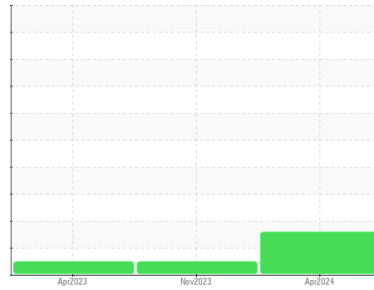
Area
scellement

Machine Id
55-2011-01

Component
Conveyor Gearbox

Fluid
MOBIL MOBILGEAR SHC 220 (7 LTR)

Sample Rating Trend

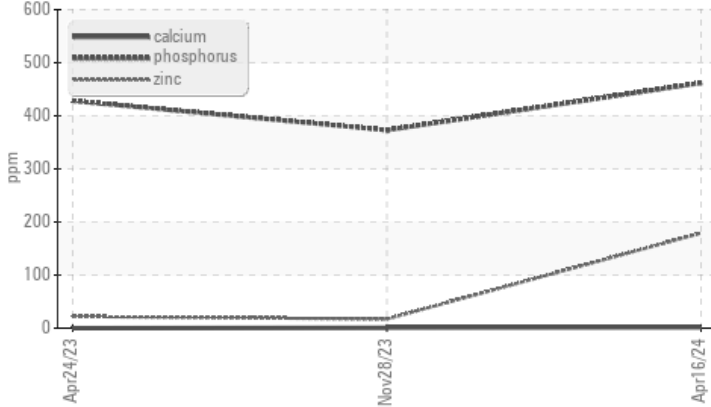


ADDITIVES

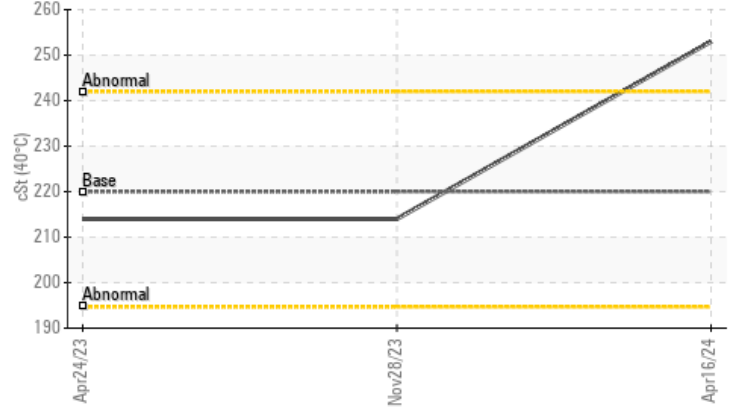


COMPONENT CONDITION SUMMARY

Additives



Viscosity @ 40°C



RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

PROBLEMATIC TEST RESULTS

Sample Status			SEVERE	NORMAL	NORMAL
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)	▲ 134	7	10

Customer Id: ALCBAI
 Sample No.: WC0912862
 Lab Number: 02630389
 Test Package: IND 1



To manage this report scan the QR code

To discuss the diagnosis or test data:
 Kevin Marson +1 (289)291-4644 x4644
Kevin.Marson@wearcheck.com

To change component or sample information:
 Gloria Gonzalez +1 (289)291-4643 x4643
gloria.gonzalez@wearcheck.com

RECOMMENDED ACTIONS

Action	Status	Date	Done By	Description
Change Fluid	---	---	?	Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait.
Resample	---	---	?	We recommend an early resample to monitor this condition.
Check Dirt Access	---	---	?	We advise that you check all areas where contaminants can enter the system.

HISTORICAL DIAGNOSIS

NORMAL



28 Nov 2023 Diag: Kevin Marson

Échantillonner de nouveau l'équipement au prochain intervalle de vidange afin d'en surveiller la condition. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

view report



NORMAL



24 Apr 2023 Diag: Kevin Marson

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. Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile. L'état de l'huile est acceptable pour la durée de service.

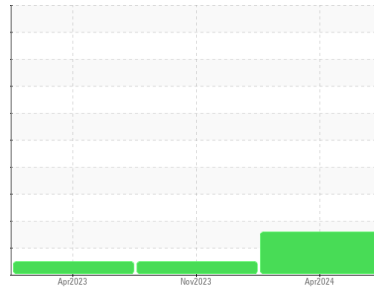
view report





OIL ANALYSIS REPORT

Sample Rating Trend



ADDITIVES



Area

scellement

Machine Id
55-2011-01

Component
Conveyor Gearbox

Fluid
MOBIL MOBILGEAR SHC 220 (7 LTR)

DIAGNOSIS

▲ Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de vidanger l'huile de ce composant si vous ne l'avez pas déjà fait. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.

Wear

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

Contamination

Lithium (Li) niveau sévère @134ppm., indique une contamination de la graisse possible.

▲ Fluid Condition

La viscosité de l'huile est plus élevée que la normale. Les niveaux d'additifs indiquent l'ajout d'une autre marque ou d'un autre type d'huile. l'huile ne peut plus être utilisée en raison de la présence de contaminants.

SAMPLE INFORMATION		method	limit/base	current	history1	history2
Sample Number	Client Info			WC0912862	WC0861345	WC0789476
Sample Date	Client Info			16 Apr 2024	28 Nov 2023	24 Apr 2023
Machine Age	hrs	Client Info		0	0	0
Oil Age	hrs	Client Info		0	0	0
Oil Changed	Client Info			N/A	N/A	N/A
Sample Status				SEVERE	NORMAL	NORMAL

CONTAMINATION		method	limit/base	current	history1	history2
Water	WC Method		>0.2	NEG	NEG	NEG

WEAR METALS		method	limit/base	current	history1	history2
Iron	ppm	ASTM D5185(m)	>200	21	19	22
Chromium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	<1	0	0
Titanium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Silver	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	0
Aluminum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Lead	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Copper	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1
Tin	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Antimony	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	0	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Beryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

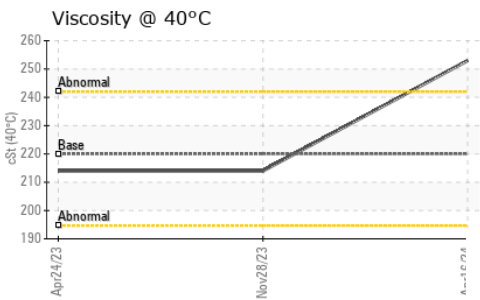
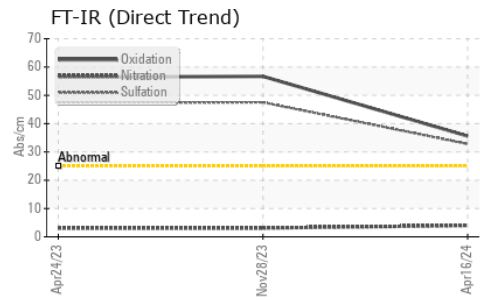
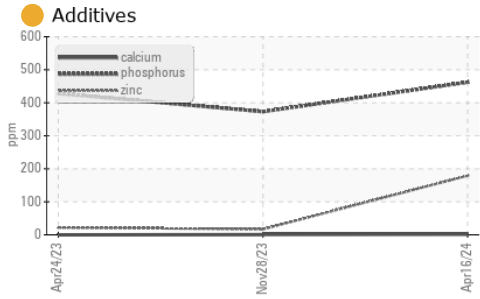
ADDITIVES		method	limit/base	current	history1	history2
Boron	ppm	ASTM D5185(m)		6	2	1
Barium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1	<1
Molybdenum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Manganese	ppm	ASTM D5185(m)		<1	0	<1
Magnesium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		2	<1	0
Phosphorus	ppm	ASTM D5185(m)		462	373	428
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		179	17	22
Sulfur	ppm	ASTM D5185(m)		4603	2171	2000
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		▲ 134	7	10

CONTAMINANTS		method	limit/base	current	history1	history2
Silicon	ppm	ASTM D5185(m)		13	15	18
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		8	11	17
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0	0

INFRA-RED		method	limit/base	current	history1	history2
Soot %	%	ASTM D7844*		0	0	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		4.0	3.1	3.1
Sulfation	Abs./1mm	ASTM D7415*		32.8	47.5	47.3

FLUID DEGRADATION		method	limit/base	current	history1	history2
Oxidation	Abs./1mm	ASTM D7414*		35.6	56.7	56.4

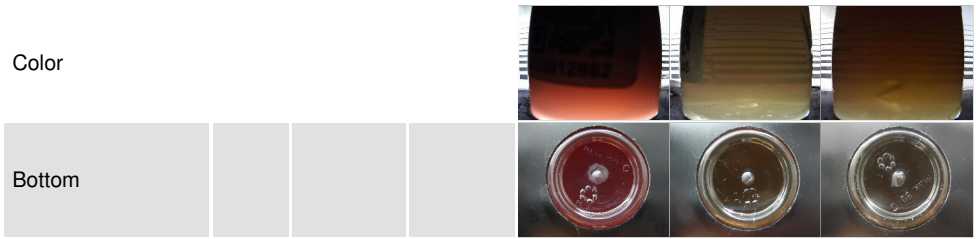
OIL ANALYSIS REPORT



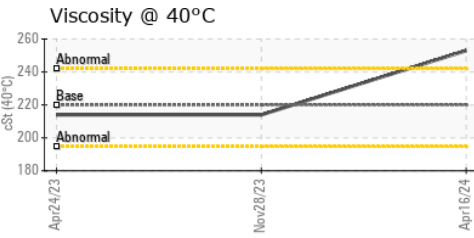
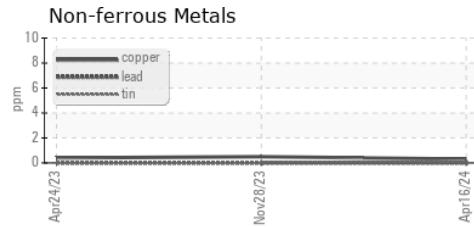
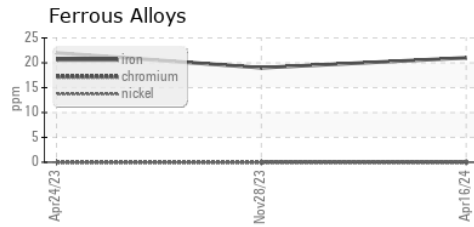
VISUAL	method	limit/base	current	history1	history2
White Metal	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Yellow Metal	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Precipitate	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Silt	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Debris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Sand/Dirt	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Appearance	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odor	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Emulsified Water	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG
Free Water	scalar	Visual*		NEG	NEG

FLUID PROPERTIES	method	limit/base	current	history1	history2
Visc @ 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	220	253	214

SAMPLE IMAGES	method	limit/base	current	history1	history2
---------------	--------	------------	---------	----------	----------



GRAPHS



Laboratory : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
Sample No. : WC0912862 **Received** : 19 Apr 2024
Lab Number : 02630389 **Tested** : 22 Apr 2024
Unique Number : 5763521 **Diagnosed** : 22 Apr 2024 - Kevin Marson
Test Package : IND 1 (Additional Tests: FT-IR)

To discuss this sample report, contact Customer Service at 1-800-268-2131.
 Test denoted (*) outside scope of accreditation, (m) method modified, (e) tested at external lab.
 Validity of results and interpretation are based on the sample and information as supplied.

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