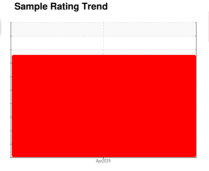


### RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

# **ENTREPRISES A ET D LANDRY [02591887]** IFFASPO7CAA0920638

Système hydraulique

**BIOBLEND BIOFLO SYNTHETIC AWS 46 (340 LTR)** 





#### DIAGNOSTIC

#### Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Nous vous recommandons de remplacer le filtre et d'utiliser un système de filtrage hors-ligne afin d'améliorer la propreté du fluide. Le reniflard d'air doit être réparé. S'il n'est pas classé, nous vous recommandons de le remplacer par un reniflard à air adapté au micron et / ou au dessicant. Si évalué, nous vous recommandons de réparer / remplacer le reniflard. Échantillonner de nouveau dans 30 à 45 jours afin de contrôler la situation. Veuillez préciser la marque et le modèle du composant lors du prochain échantillon. L'indice d'acidité (AN) indique que votre fluide approche de sa fin de vie utile, veuillez échantillonner à intervalles rapprochées de 250 heures

#### Usure

Le bas indice ferreux (PQ) indique que l'usure ferreuse est due à de la corrosion.

#### Contamination

Il y a une quantité élevée de matières particulaires (2 à 100 µm de taille) présente dans l'huile. La teneur en eau est négligeable. Le code de propreté du système est beaucoup plus haut que la limite acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406.

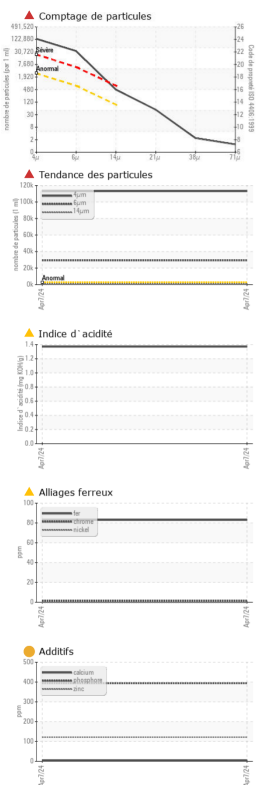
#### État Du Fluide

Le niveau de AN est supérieur à la limite recommandée. l'huile peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.

40 LTR)				Apr2024		
INFORMATION SUR L'é0	CHANTILLON	l methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.		Client Info		wc		
Date d'échant.		Client Info		07 Apr 2024		
Âge d la Machine	hrs	Client Info		10115		
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0		
Huile changée		Client Info		N/A		
Statut de l'échant.				SEVERE		
MéTAUX D'USUI	RE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
PQ		ASTM D8184*		0		
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<u> </u>		
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	2		
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0		
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>10	3		
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0		
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>75	1		
Étain	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0		
ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	0	3		
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0		
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0		
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1		
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1		
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	5	4		
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	100	<b>394</b>		
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	122		
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1250	910		
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1		
CONTAMINANTS	3	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2		
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		1		
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1		
Eau	%	ASTM D6304*	>0.1	0.050		
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>1000	506		
INFRA-RED		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*		0		
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		6.4		
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		162.7		



## RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE



ASTM D7647 ASTM D7647 ASTM D7647 ASTM D7647 ASTM D7647 ASTM D7647 ISO 4406 (c)  methode m ASTM D7414* g ASTM D974*  methode r Visual* r Visual*	>640 >80 >20 >4	▲ 113071 ▲ 29386 ▲ 417 ▲ 46 2 1 ▲ 24/22/16 actuel 168.6 ▲ 1.37	passé1	    passé2
ASTM D7647 ASTM D7647 ASTM D7647 ASTM D7647 ISO 4406 (c) methode m ASTM D7414* g ASTM D974* methode r Visual* r Visual*	>80 >20 >4 >3 >18/16/13 limite/base	417 46 2 1 24/22/16 actuel 168.6 1.37	   passé1	   passé2
ASTM D7647 ASTM D7647 ASTM D7647 ISO 4406 (c) methode m ASTM D7414* g ASTM D974* methode r Visual* r Visual*	>20 >4 >3 >18/16/13 limite/base	46 2 1 24/22/16 actuel 168.6 ▲ 1.37	  passé1	  passé2
ASTM D7647 ASTM D7647 ISO 4406 (c) methode m ASTM D7414* g ASTM D974* methode r Visual* r Visual*	>4 >3 >18/16/13 limite/base	2 1 24/22/16 actuel 168.6 1.37	  passé1 	  passé2
ASTM D7647 ISO 4406 (c)  methode m ASTM D7414* g ASTM D974*  methode r Visual* r Visual*	>3 >18/16/13 limite/base	1 24/22/16 actuel 168.6 1.37	 passé1 	  passé2 
ISO 4406 (c)  methode  MASTM D7414*  G ASTM D974*  methode  r Visual*  r Visual*	>18/16/13 limite/base	24/22/16  actuel  168.6  1.37	passé1 	passé2
methode m ASTM D7414* g ASTM D974* methode r Visual*	limite/base	actuel 168.6 ^ 1.37	passé1	passé2
m ASTM D7414* g ASTM D974* methode r Visual* r Visual*	limite/base	168.6 ▲ 1.37		
methode r Visual*		<u>^</u> 1.37		
methode r Visual* r Visual*				
r Visual* r Visual*		actuel		
r Visual*	NONE	astas.	passé1	passé2
		NONE		
. A.P 14	NONE	NONE		
r Visual*	NONE	NONE		
r Visual*	NONE	NONE		
r Visual*	NONE	NONE		
r Visual*	NONE	NONE		
r Visual*	NORML	NORML		
r Visual*	NORML	NORML		
r Visual*	>0.1	NEG		
r Visual*		NEG		
<b>)</b> methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
ASTM D7279(m)	48.1	46.5		
ASTM D7279(m)	10.3	9.5		
, ,	209	194		
N methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
			no image	no image
			no image	no image
	r Visual* r Visual* r Visual* r Visual* r Visual* r Visual* O methode  ASTM D7279(m) ASTM D7279(m)	r Visual* NONE r Visual* NORML r Visual* NORML r Visual* >0.1 r Visual* >0.1  D methode limite/base ASTM D7279(m) 48.1 ASTM D7279(m) 10.3 ASTM D2270* 209  DN methode limite/base	r Visual* NONE NORML r Visual* NORML NORML r Visual* NORML NORML r Visual* >0.1 NEG r Visual* NEG  D methode limite/base actuel  ASTM D7279(m) 48.1 46.5 ASTM D7279(m) 10.3 9.5 ASTM D2270* 209 194	r Visual* NONE NORML r Visual* NORML NORML r Visual* NORML NORML r Visual* >0.1 NEG r Visual* NEG NEG ASTM D7279(m) 48.1 46.5 ASTM D7279(m) 10.3 9.5 ASTM D2270* 209 194 DN methode limite/base actuel passé1





Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 Nº d'échantillon : WC

Nº de laboratoire : 02627554 Numéro unique : 5760686 **Analyse** : MOB 2 ( Additional Tests: PQ, TAN Man )

Reçu Tested

: 08 Apr 2024 : 16 Apr 2024

Diagnostiqué : 16 Apr 2024 - Bill Quesnel

Contact: Normand Lapikas normand.lapikas@envirolin.com T: (418)623-1216

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. F: (418)660-8889 Contact/Location: Normand Lapikas - ENVQUE

**Envirolin Canada** 

520 rue Adanac

Quebec, QC

**CA G1C 7B7**