



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

Sample Rating Trend

NORMALE



Identité de la machine

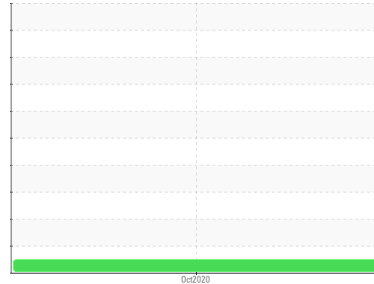
35

Composant

Huile (inutilisée) neuve Référence

Fluid

APRIL SUPERFLO BIO-SYN HEES 32 (--- GAL)



DIAGNOSTIC

Recommendation

Il s'agit du relevé de base de l'échantillon soumis.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info				WC	---	---
Date d'échant.	Client Info				30 Oct 2020	---	---
Âge d la Machine	hrs	Client Info			0	---	---
Âge de l'huile	hrs	Client Info			40	---	---
Huile changée	Client Info				N/A	---	---
Statut de l'échant.					NORMAL	---	---

CONTAMINATION			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method				NEG	---	---

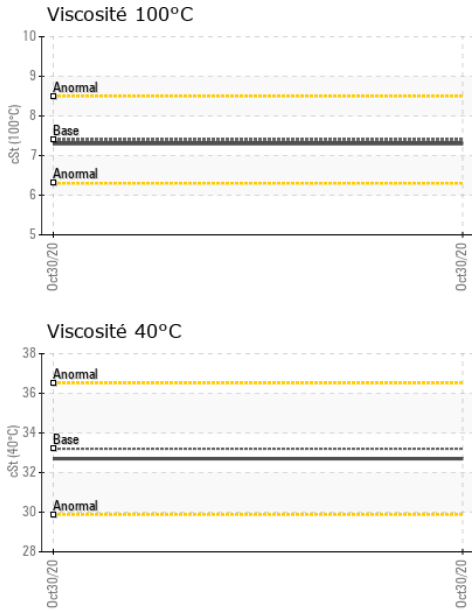
MÉTAUX D'USURE			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---	
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	---	---	
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---	
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	---	---	
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---	
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---	
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---	
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>5	<1	---	---	
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>5	1	---	---	
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	<1	---	---	
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	---	---	
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	---	---	
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	---	---	
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	---	---	
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	<1	---	---	
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	0	69	---	---	
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	3	---	---	
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	1080	1122	---	---	
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---	

CONTAMINANTS			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	8	---	---	
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	---	---	
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	---	---	

INFRA-RED			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
% de suie	%	ASTM D7844*			0	---	---
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*			1.3	---	---
Sulfatation	Abs./1mm	ASTM D7415*			21.7	---	---

FLUID DEGRADATION			methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Oxydation	Abs./1mm	ASTM D7414*			17.9	---	---



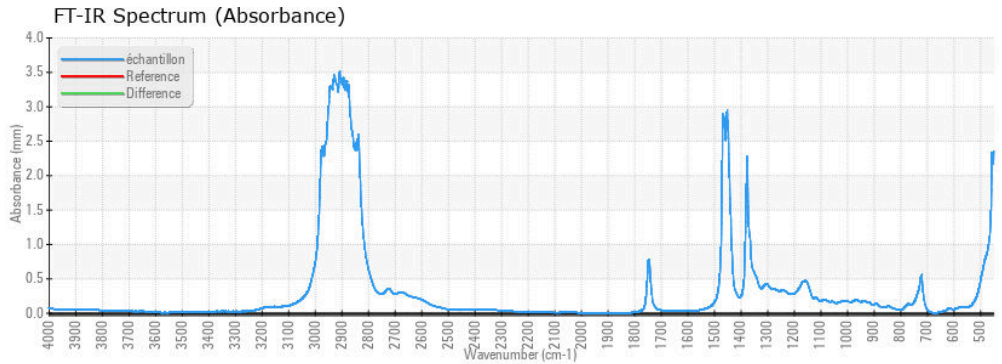
VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	---
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	---
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	---
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	---

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	33.2	32.7	---
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	7.4	7.3	---
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	200	198	---

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

Coluer				no image	no image
Fond				no image	no image

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : WC
N° de laboratoire : **02385992**
Numéro unique : 5133449
Analyse : TEST (Additional Tests: Bottom, FT-IR, ICP, KV100, KV40, VI)
Reçu : 06 Nov 2020
Tested : 06 Nov 2020
Diagnostiqué : 07 Nov 2020 - Kevin Marson

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.

April Super Flo
 9 rue Beland
 L'Isle-Verte, QC
 CA G0L 1K0
 Contact: Michel Jalbert
 mjalbert@aprilsuperflo.com
 T:
 F: (418)898-2192