



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

KENWORTH 21-16

Composant

Moteur diesel

Fluid
APRIL SUPERFLO RX1 SYN BLEND DIESEL ENG OIL 5W40 (--- GAL)

RECOMMANDATION

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

Test	UOM	Method	Limit/Abn	Current	History1	History2
Numéro d'échant.		Client Info		ASF0000385	WC101618	WC854092
Date d'échant.		Client Info		09 Mar 2024	09 Mar 2019	04 Jan 2016
Âge d la Machine	hrs	Client Info		14582	7158	472
Âge de l'huile	hrs	Client Info		454	481	0
Âge du filtre	hrs	Client Info		454	481	0
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	N/A
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>100	25	18	37
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	<1	1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>4	<1	<1	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	3
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>3	0	0	1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	6	2	10
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	1	<1	4
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	<1	<1	28
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	0	3
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

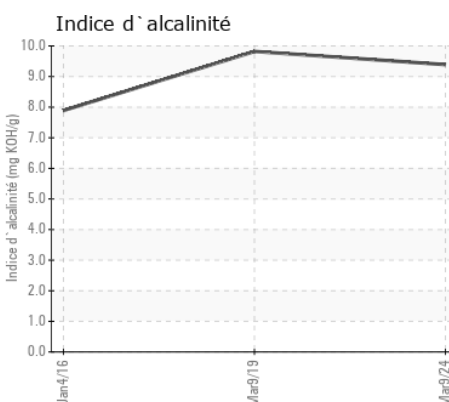
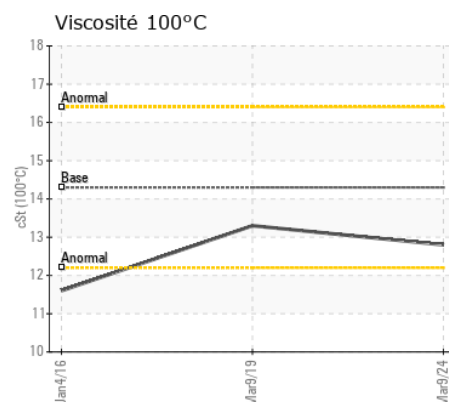
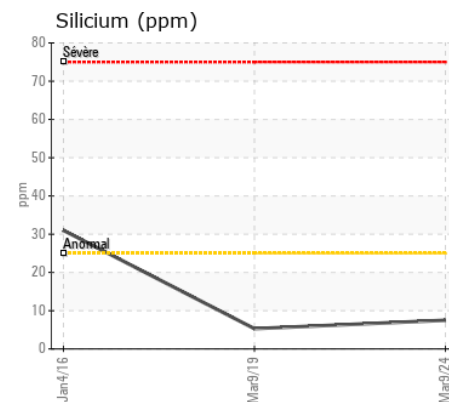
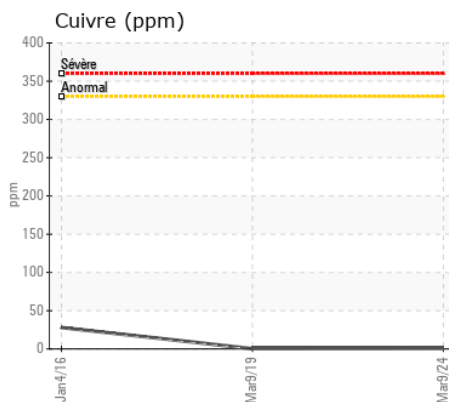
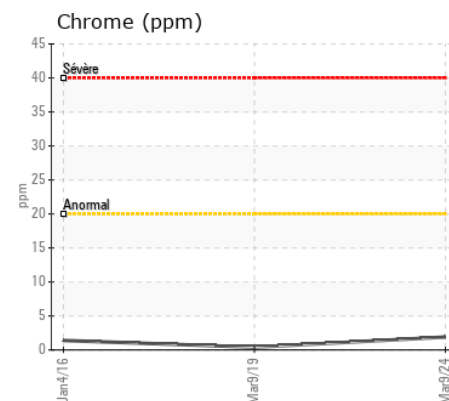
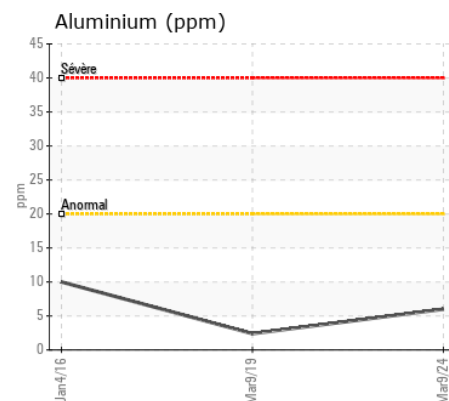
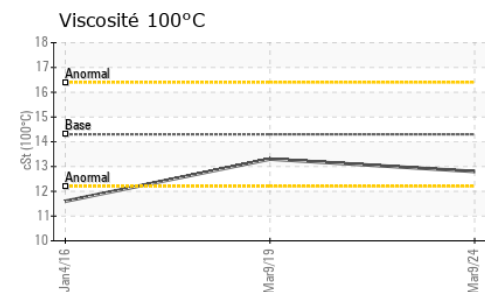
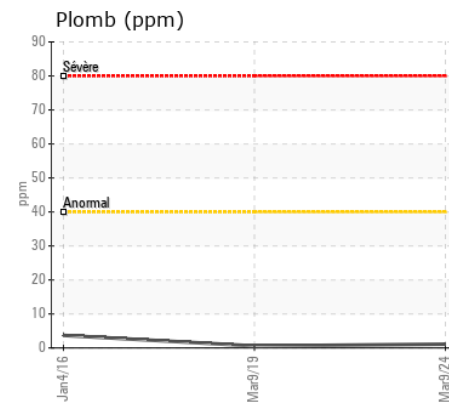
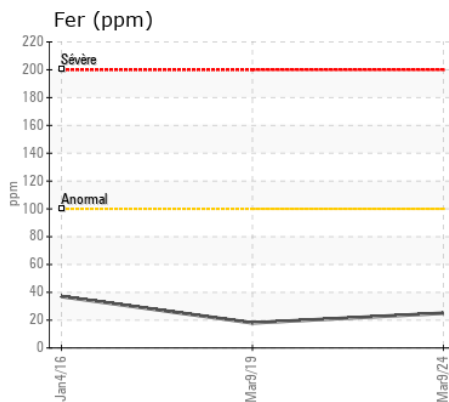
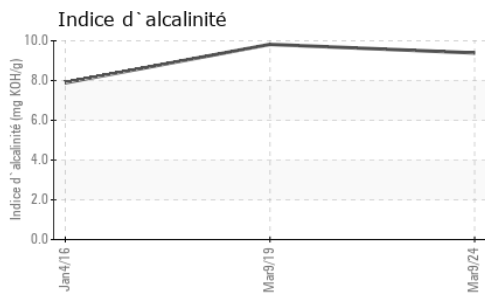
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	8	5	31
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	3	57
Essence		WC Method	>5	<1.0	<1.0	0.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	0.0
% de suie	%	ASTM D7844*	>3	0.3	0.1	0
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	10.6	10.2	9.0
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	21.4	22.3	22.3
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.2	NEG	NEG	NEG

ÉTAT DU FLUIDE

Le résultat pour le BN indique que la réserve d'alcalinité est acceptable pour l'huile. L'état de l'huile permet d'en prolonger l'utilisation.

Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		5	5	10
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		28	37	52
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	4
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		61	63	19
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	6
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1077	1132	341
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		890	834	2077
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1021	1040	1049
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1180	1294	1325
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2898	2929	3149
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	18.4	19.4	17.3
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		9.39	9.82	7.89
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.3	12.8	13.3	11.6



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : ASF0000385 **Reçu** : 14 Mar 2024
N° de laboratoire : 02621896 **Tested** : 15 Mar 2024
Numéro unique : 5747015 **Diagnostiqué** : 15 Mar 2024 - Wes Davis
Analyse : MOB 2

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.

April Super Flo
 9 rue Beland
 L'Isle-Verte, QC
 CA G0L 1K0
 Contact: Michel Jalbert
 mjalbert@aprilsuperflo.com
 T:
 F: (418)998-2192