



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

KENWORTH 21-21

Composant

Moteur diesel

Fluid

APRIL SUPERFLO SUPERPRO RXL SYN 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		ASF0000368	ASF0000388	ASF0000190
Date d'échant.		Client Info		16 May 2024	07 Mar 2024	21 Dec 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		7898	7464	6938
Âge de l'huile	hrs	Client Info		434	526	496
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	526	496
Huile changée		Client Info		Changed	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		Changed	Changed	Changed
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

USURE

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

Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>90	9	15	11
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	1	3	3
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	0	<1	<1
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	<1	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	0	<1	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

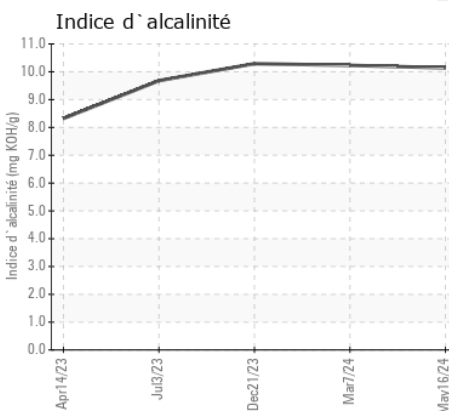
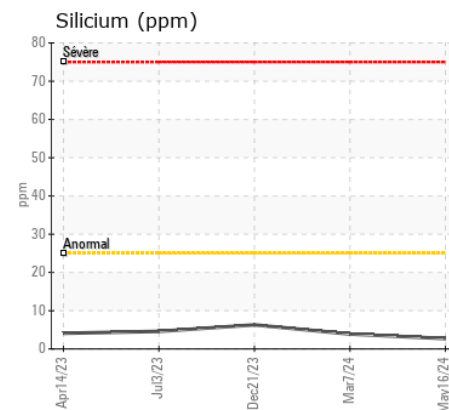
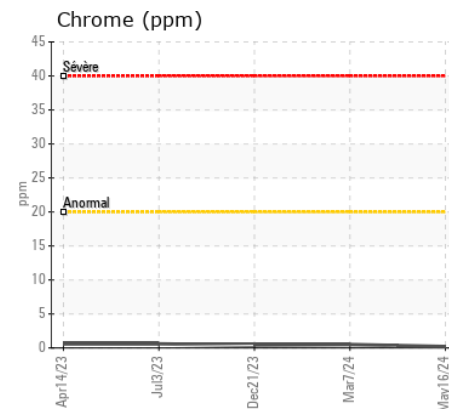
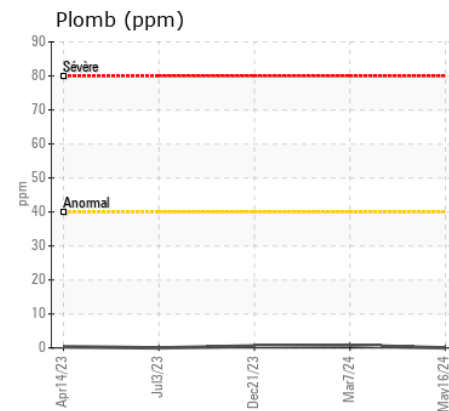
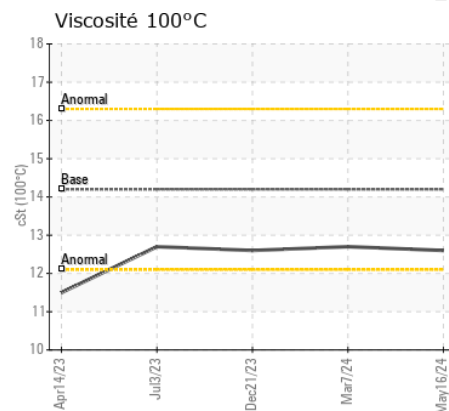
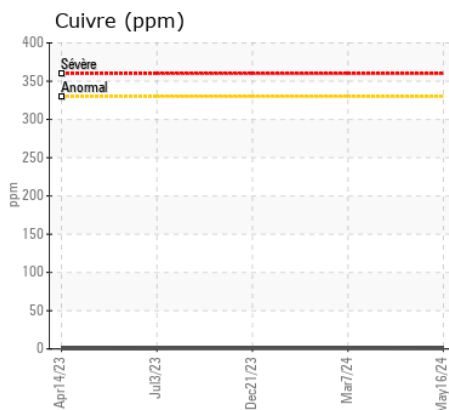
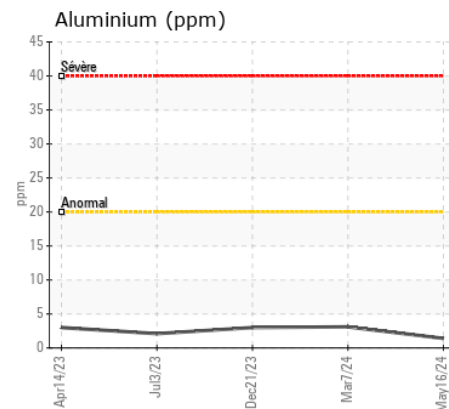
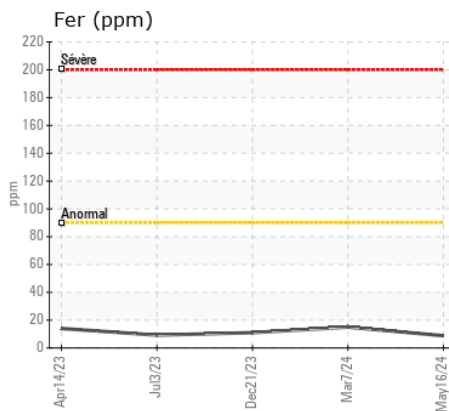
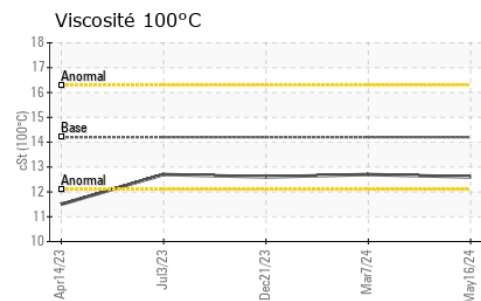
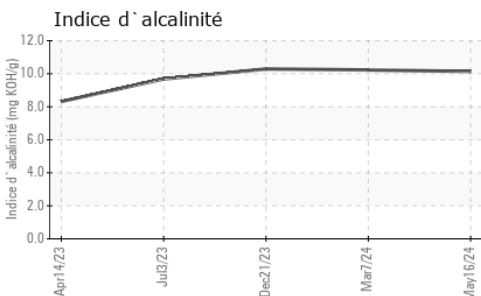
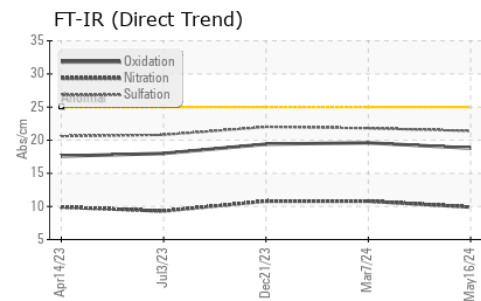
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	3	4	6
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	5	4
Essence		WC Method	>3.0	<1.0	<1.0	<1.0
L'eau		WC Method	>0.2	NEG	NEG	NEG
Glycol		WC Method		NEG	NEG	NEG
% de suie	%	ASTM D7844*	>6	0.2	0.3	0.3
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	9.9	10.8	10.8
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	21.4	21.8	22.0
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)		4	4	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		27	33	26
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		59	62	62
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1089	1100	1131
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		838	877	913
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		982	1034	1043
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1188	1218	1232
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2693	2964	2974
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	18.8	19.6	19.4
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		10.14	10.23	10.29
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.2	12.6	12.7	12.6



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : ASF0000368
N° de laboratoire : 02637359
Numéro unique : 5786521
Analyse : MOB 2
Reçu : 24 May 2024
Tested : 24 May 2024
Diagnostiqué : 24 May 2024 - Wes Davis

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

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.