



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

USURE	NORMAL
CONTAMINATION	NORMAL
ÉTAT DU FLUIDE	NORMAL

Identité de la machine

KENWORTH 21-20

Composant

Moteur diesel

Fluide

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		ASF0000379	ASF0000333	WC0748101
Date d'échant.		Client Info		30 Nov 2023	21 Sep 2023	21 Jun 2023
Âge d la Machine	hrs	Client Info		7499	7034	6562
Âge de l'huile	hrs	Client Info		455	472	440
Âge du filtre	hrs	Client Info		0	0	440
Huile changée		Client Info		N/A	Changed	Changed
Filtre changé		Client Info		N/A	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	13	16	12
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	<1
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	0	<1
Titane	ppm	ASTM D5185(m)	>2	0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)	>2	<1	<1	0
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	2
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>40	2	3	2
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>330	<1	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>15	<1	<1	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

CONTAMINATION

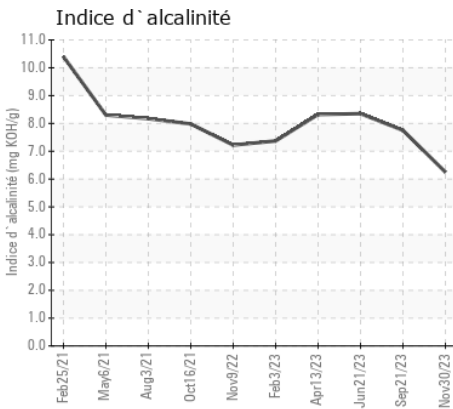
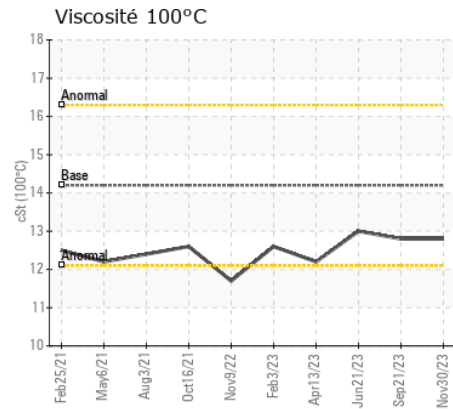
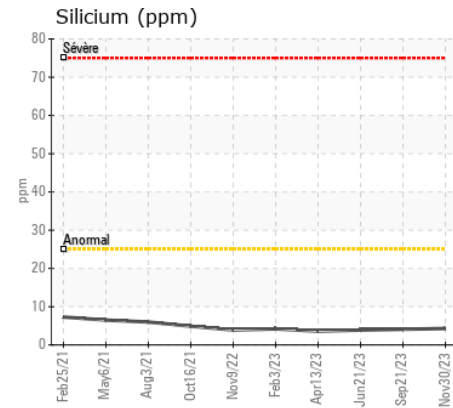
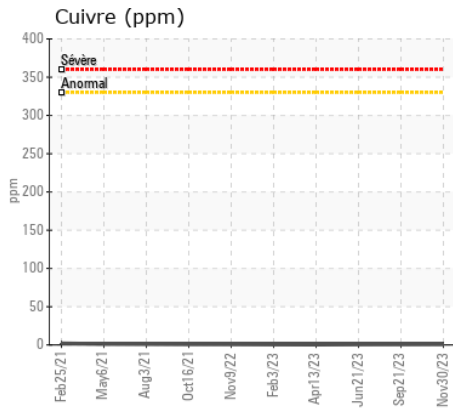
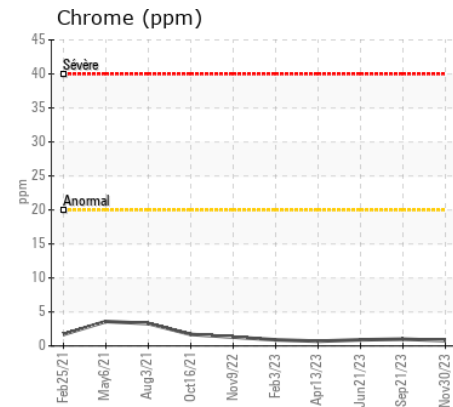
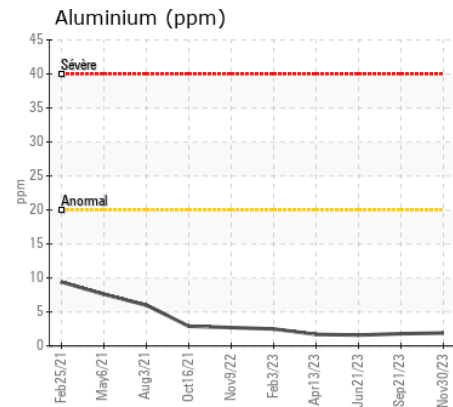
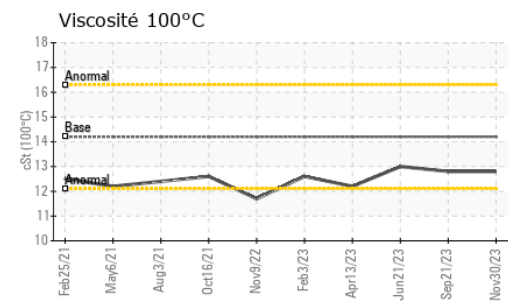
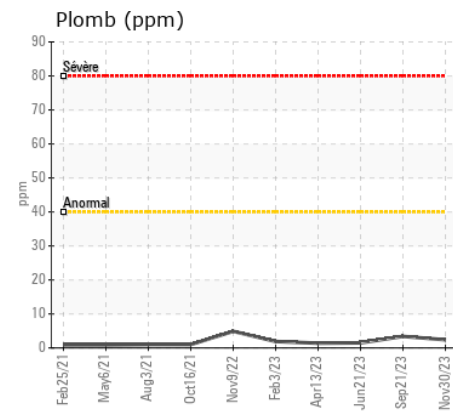
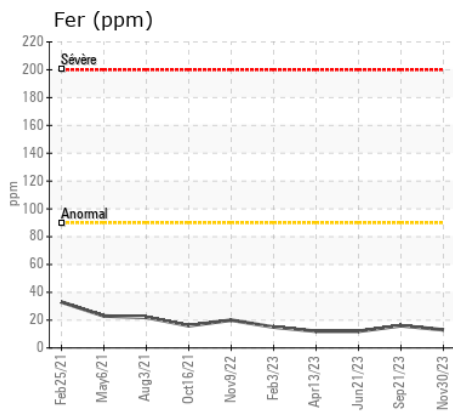
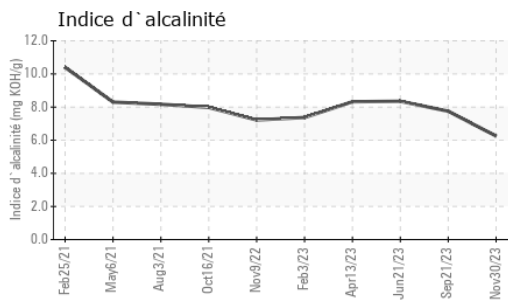
Il n'y a aucun indice de contamination dans l'huile.

Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	4	4	4
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	1	<1
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	0.3	0.3	0.2
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*	>20	11.9	12.3	11.2
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*	>30	25.0	25.1	23.3
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	4
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		23	18	24
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		65	64	62
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		1151	1148	1130
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		946	946	944
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		1035	1051	1110
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		1275	1283	1274
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		2760	2760	2797
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*	>25	23.4	23.4	21.0
Indice d'alcalinité	mg KOH/g	ASTM D2896*		6.25	7.75	8.35
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	14.2	12.8	12.8	13.0



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : ASF0000379 **Reçu** : 06 Dec 2023
N° de laboratoire : 02601215 **Diagnostiqué** : 06 Dec 2023
Numéro unique : 5694300 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 2

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

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.