



Identité de la machine

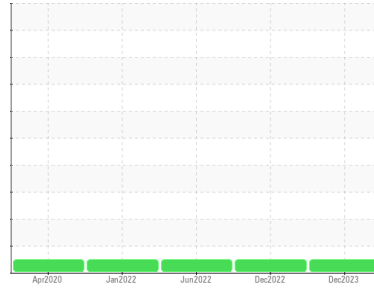
NORD SK82VL-W-16,56:1 SP-01-0303-CV CONVOYEUR AUTO-ROTATION (S/N 201584724-700)

Composant

Engrenage réducteur

Fluid

PETRO CANADA ENDURATEX EP 220 (14 LTR)



DIAGNOSTIC

Recommendation

Resample at the next service interval to monitor.

Usure

All component wear rates are normal.

Contamination

There is no indication of any contamination in the oil.

État Du Fluide

The condition of the oil is acceptable for the time in service.

INFORMATION SUR L'ÉCHANTILLON		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Numéro d'échant.	Client Info			PC0078630	PC0051118	PC0051122
Date d'échant.	Client Info			20 Dec 2023	19 Dec 2022	13 Jun 2022
Âge d la Machine	yrs	Client Info		9	10000	10000
Âge de l'huile	yrs	Client Info		1	2000	1000
Huile changée	Client Info			Changed	Changed	N/A
Statut de l'échant.				NORMAL	NORMAL	NORMAL

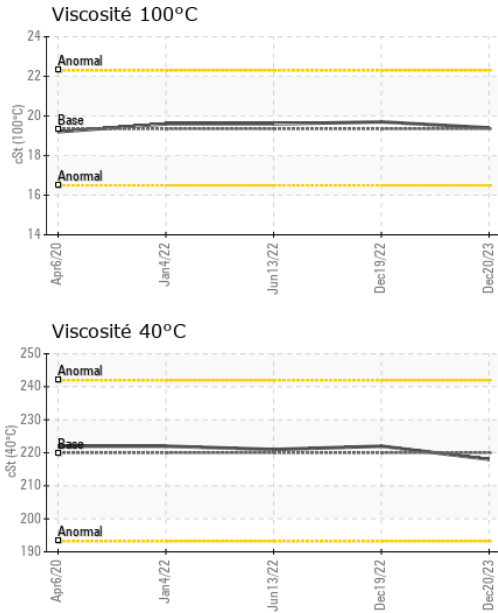
CONTAMINATION		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
L'eau	WC Method		>0.1	NEG	NEG	NEG

MÉTALUX D'USURE		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>150	29	17	15
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>25	<1	<1	0
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>100	0	0	0
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)	>50	<1	<1	<1
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>10	0	0	0
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)	>5	0	<1	0
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0

ADDITIFS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Bore	ppm	ASTM D5185(m)	60	41	23	36
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	0
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	0	<1
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)	0	0	<1	<1
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)	0	1	1	1
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)	0	19	11	17
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)	270	259	274	263
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)	0	14	16	14
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)	11200	5726	6564	6649
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		6	5	4

CONTAMINANTS		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>50	7	6	6
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		0	<1	<1
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	0	<1

RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

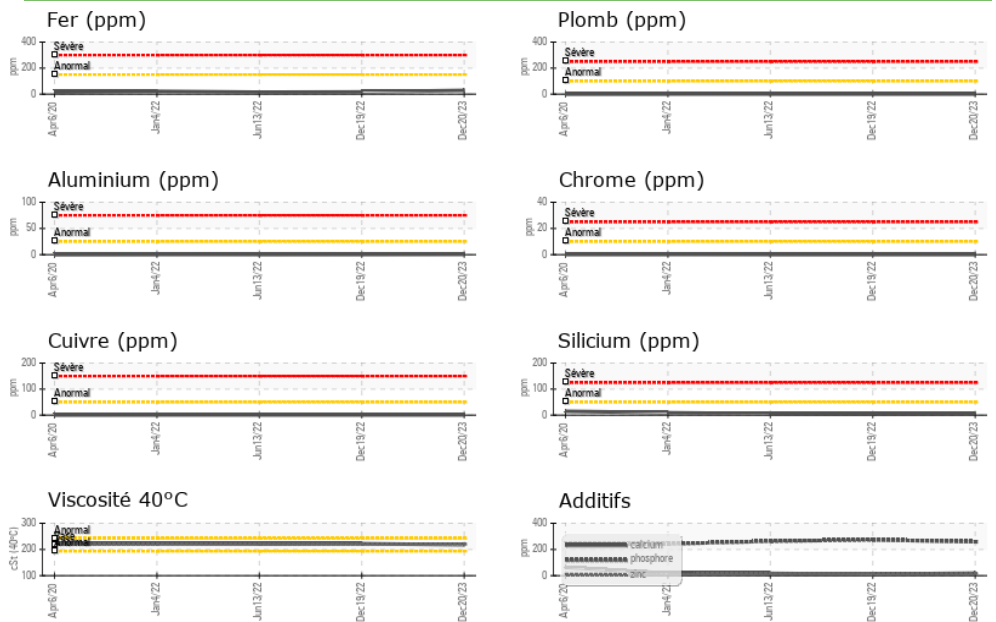


VISUEL	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.1	NEG	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		NEG	NEG

PROPRIÉTÉS DU FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	220	218	222	221
Visc 100°C	cSt	ASTM D7279(m)	19.35	19.4	19.7	19.6
Indice de viscosité (VI)	Scale	ASTM D2270*	99	100	101	100

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

GRAPHIQUES



Laboratoire : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9
N° d'échantillon : PC0078630 **Reçu** : 27 Dec 2023
N° de laboratoire : **02605451** **Diagnostiqué** : 27 Dec 2023
Numéro unique : 5698536 **Diagnostiqueur** : Wes Davis
Analyse : MOB 1 (Additional Tests: KV100, VI)

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.

DAAQUAM
 43 RANG 6
 ST-PAMPHILE, QC
 CA 60R 3X0
 Contact: Pierre-Olivier Leblanc
 pierre-olivier.leblanc@daaquam.com
 T: (418)356-7693
 F: x: