

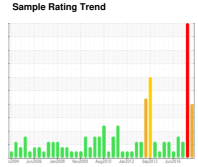
RÉSUMÉ DU PROBLEME

COULÉE

68201909R - UNITÉ HYDRAULIQUE (DC-74)

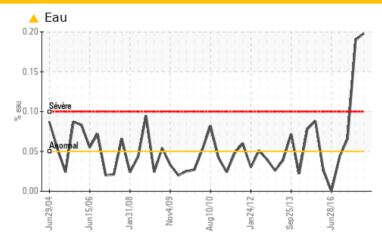
Système hydraulique

QUAKER CHEMICAL QUINTOLUBRIC 888-46 (2000 LTR)





COMPONENT CONDITION SUMMARY



RECOMMENDATION

Nous vous recommandons de vérifier la source de l'infiltration d'eau. Vérifier les scelles et/ou les filters pour des points d'entrée des contaminants. Le reniflard d'air doit être réparé. S'il n'est pas classé, nous vous recommandons de le remplacer par un reniflard à air adapté au micron et / ou au dessicant. Si évalué, nous vous recommandons de réparer / remplacer le reniflard. Nous vous recommandons de suivre la procédure de vidange d'eau de ce composant. Nous vous recommandons d'utiliser une filtration en dérivation avec des filtres absorbant l'eau pour tenter d'extraire l'eau de cette huile QUAKER CHEMICAL QUINTOLUBRIC 888-46. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Veuillez communiquer avec un représentant WearCheck au sujet de l'achat d'une trousse d'échantillonnage appropriée à vos besoins. Notez: nous recommandons d'acheter les trousses IND 3 pour cet équipement, Cet ensemble de tests inclut la ferrographie analytique qui donne une analyse morphologique détaillée des particules d'usure présentes dans le fluide. ce testkit inclut le Compte de Particule pour déterminer la propreté ISO du liquide.

Customer Id: ALCLAT Sample No.: WC0817507 Lab Number: 02581344 Test Package: IND 1



To manage this report scan the QR code

To discuss the diagnosis or test data: Kevin Marson +1 (289)291-4644 x4644 Kevin.Marson@wearcheck.com

To change component or sample information: Gloria Gonzalez +1 (289)291-4643 x4643 gloria.gonzalez@wearcheck.com

PROBLEMATIC TEST RESULTS								
Statut de l'échant.				ABNORMAL	SEVERE	ABNORMAL		
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	△ 0.198	△ 0.190	0.066		
ppm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	1980.6	▲ 1908.3	664.7		
Apparence	scalar	Visual*	NORML	▲ WGOIL	▲ HAZY	NORML		
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.05	<u> </u>	<u>.5%</u>	NEG		
Eau libre	scalar	Visual*		5 %	<u>\$\lambda\$</u> 5%	NEG		

RECOMMENDED ACTIONS

Action	Status	Date	Done By	Description
Water Drain-off			?	We advise that you follow the water drain-off procedure for this component.
Resample			?	We recommend an early resample to monitor this condition.
Contact Required			?	Please contact your representative for information regarding the proper sampling kits for your service.
Alert			?	NOTE: We recommend using IND 3 test kits,
Check Breathers			?	The air breather requires service. If unrated, we recommend that you replace with a suitable micron rated and/or desiccant air breather. If rated, we recommend that you service/replace the breather.
Check Water Access			?	We advise that you check for the source of water entry.
Check Seals			?	Check seals and/or filters for points of contaminant entry.
Filter Fluid			?	Nous vous recommandons d'utiliser une filtration en dérivation avec des filtres absorbant l'eau pour tenter d'extraire l'eau de cette huile QUAKER CHEMICAL QUINTOLUBRIC 888-46.

HISTORICAL DIAGNOSIS

ISO(LES NORMES)



24 Apr 2023 Diag: Kevin Marson

Vérifier les scelles et/ou les filters pour des points d'entrée des contaminants. Nous vous recommandons de vérifier tous les endroits par lesquels des contaminants peuvent pénétrer dans le système. Le reniflard d'air doit être réparé. S'il n'est pas classé, nous vous recommandons de le remplacer par un reniflard à air adapté au micron et / ou au dessicant. Si évalué, nous vous recommandons de réparer / remplacer le reniflard. Nous vous recommandons d'utiliser une filtration en dérivation avec des filtres absorbant l'eau pour tenter d'extraire l'eau de cette huile QUAKER CHEMICAL QUINTOLUBRIC 888-46. Nous vous recommandons de suivre la procédure de vidange d'eau de ce composant. Nous vous recommandons de remplacer le filtre et d'utiliser un système de filtrage horsligne afin d'améliorer la propreté du fluide. Échantillonner de nouveau dans 30 à 45 jours afin de contrôler la situation.Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il y a une quantité élevée de matières particulaires (2 à 100 µm de taille) présente dans l'huile. Concentration modérée d'eau dans l'huile. Présence d'eau libre. Le code de propreté du système est beaucoup plus haut que la limite acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. Le AN est acceptable pour ce fluide.



30 Jan 2023 Diag: Wes Davis

ISO(LES NORMES)



Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il y a une quantité modérée de particules (de 4 à 14 microns) dans l'huile. Le AN est acceptable pour ce fluide. l'huile peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.



27 Sep 2016 Diag: Wes Davis

SO(LES NORMES)



Nous recommandons le remplacement des filtres de ce composant. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation.Les taux d'usure de tous les composants sont normaux. Il y a une quantité modérée de particules (de 4 à 14 microns) dans l'huile. La propreté du système est supérieure à la limite acceptable pour votre objectif de propreté ISO 4406. Le AN est acceptable pour ce fluide. La concentration d'eau est acceptable pour ce fluide. I'huile peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.





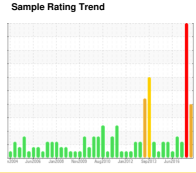
RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

COULÉE

68201909R - UNITÉ HYDRAULIQUE (DC-74)

Système hydraulique

QUAKER CHEMICAL QUINTOLUBRIC 888-46 (2000 LTR)





DIAGNOSTIC

Recommendation

Nous vous recommandons de vérifier la source de l'infiltration d'eau. Vérifier les scelles et/ou les filters pour des points d'entrée des contaminants. Le reniflard d'air doit être réparé. S'il n'est pas classé, nous vous recommandons de le remplacer par un reniflard à air adapté au micron et / ou au dessicant. Si évalué, nous vous recommandons de réparer / remplacer le reniflard. Nous vous recommandons de suivre la procédure de vidange d'eau de ce composant. Nous vous recommandons d'utiliser une filtration en dérivation avec des filtres absorbant l'eau pour tenter d'extraire l'eau de cette huile QUAKER CHEMICAL QUINTOLUBRIC 888-46. Nous vous recommandons d'échantillonner de nouveau dès que possible afin de contrôler la situation. Veuillez communiquer avec un représentant WearCheck au sujet de l'achat d'une trousse d'échantillonnage appropriée à vos besoins. Notez: nous recommandons d'acheter les trousses IND 3 pour cet équipement, Cet ensemble de tests inclut la ferrographie analytique qui donne une analyse morphologique détaillée des particules d'usure présentes dans le fluide. ce testkit inclut le Compte de Particule pour déterminer la propreté ISO du liquide.

Usure

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

Contamination

Concentration modérée d'eau dans l'huile. Présence d'eau lihre

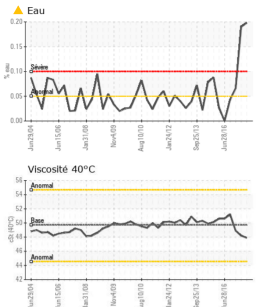
État Du Fluide

l'huile peut encore servir si la contamination peut être réduite à un niveau acceptable.

46 (2000 LIR) n2004 Jun2006 Jan2008 New2009 Aug/2010 Jan2012 Sep/2013 Jun2016							
INFORMATION SUR L'é0	CHANTILLON	M methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Numéro d'échant.		Client Info		WC0817507	WC0649390	WC0743273	
Date d'échant.		Client Info		09 May 2023	24 Apr 2023	30 Jan 2023	
Âge d la Machine	hrs	Client Info		0	0	0	
Âge de l'huile	hrs	Client Info		0	0	0	
Huile changée		Client Info		N/A	N/A	N/A	
Statut de l'échant.				ABNORMAL	SEVERE	ABNORMAI	
MéTAUX D'USU	RE	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Fer	ppm	ASTM D5185(m)	>20	7	6	6	
Chrome	ppm	ASTM D5185(m)	>20	2	2	2	
Nickel	ppm	ASTM D5185(m)	>20	0	0	<1	
Titane	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1	
Argent	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Aluminium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	<1	<1	
Plomb	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	1	<1	
Cuivre	ppm	ASTM D5185(m)		1	1	1	
Étain	ppm	ASTM D5185(m)	>20	259	257	249	
Antimoine	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	<1	
Vanadium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Béryllium	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Cadmium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1	
ADDITIFS	ррпп	methode	limite/base			passé2	
			IIIIIIle/Dase		passé1	'	
Bore	ppm	ASTM D5185(m)		2	2	<1	
Baryum	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Molybdène	ppm	ASTM D5185(m)		0	0	0	
Manganèse	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1	
Magnésium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	1	2	
Calcium	ppm	ASTM D5185(m)		3	3	3	
Phosphore	ppm	ASTM D5185(m)		100	104	105	
Zinc	ppm	ASTM D5185(m)		25	19	13	
Soufre	ppm	ASTM D5185(m)		485	475	437	
Lithium	ppm	ASTM D5185(m)		<1	<1	<1	
CONTAMINANTS	S	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Silicium	ppm	ASTM D5185(m)	>15	2	3	3	
Sodium	ppm	ASTM D5185(m)		2	3	3	
Potassium	ppm	ASTM D5185(m)	>20	<1	2	0	
Eau	%	ASTM D6304*	>0.05	<u> </u>	△ 0.190	0.066	
opm d'eau	ppm	ASTM D6304*	>500	1980.6	▲ 1908.3	664.7	
INFRA-RED		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
% de suie	%	ASTM D7844*		0			
Nitration	Abs/cm	ASTM D7624*		5.4			
Sulfatation	Abs/.1mm	ASTM D7415*		151.9			
FLUID DEGRADA	ATION	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2	
Oxydation	Abs/.1mm	ASTM D7414*		163.1			



RAPPORT D'ANALYSE D'HUILE

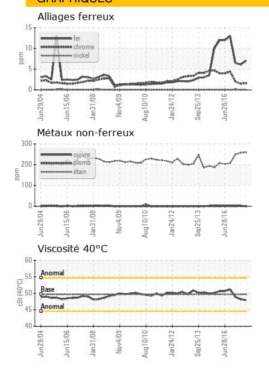


MOUEL			Partie flagge			
VISUEL		methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Métal blanc	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Bronze	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Précipié	scalar	Visual*	NONE	NONE	VLITE	NONE
Limon	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Débris	scalar	Visual*	NONE	VLITE	NONE	NONE
Saleté	scalar	Visual*	NONE	NONE	NONE	NONE
Apparence	scalar	Visual*	NORML	WGOIL	▲ HAZY	NORML
Odeur	scalar	Visual*	NORML	NORML	NORML	NORML
Eau émulsifiée	scalar	Visual*	>0.05	1 %	<u>.5%</u>	NEG
Eau libre	scalar	Visual*		<u>^</u> 5%	△ 5%	NEG
PROPRIÉTÉS DU	FLUID	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
Visc 40°C	cSt	ASTM D7279(m)	49.7	47.9	48.2	48.9
IMAGES DE L'ÉCHA	NTILLON	methode	limite/base	actuel	passé1	passé2
				WCOBITS		

GRAPHIQUES

Coluer

Fond





CALA ISO 17025:2017 Accredited Laboratory

Laboratoire Nº d'échantillon $N^{\mbox{\tiny Ω}}$ de laboratoire Numéro unique : WearCheck - C8-1175 Appleby Line, Burlington, ON L7L 5H9 Rio Tinto Alcan (SECAL) USINE LATERRIERE : WC0817507 Reçu : 11 Sep 2023

: 02581344 Diagnostiqué : 13 Sep 2023 : 5642409 Diagnostiqueur : Kevin Marson

Analyse : IND 1 (Additional Tests: FT-IR, KF) Pour discuter cetter 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. 6301 BOUL. TALBOT

Contact: Sylvain Payer

sylvain.payer@riotinto.com

LATERRIERE, QC

T: (418)818-9426

F: (418)678-1876

CA G0V 1K0