

**Nous avons soumis  
des fluides caloporteurs  
à un essai d'oxydation à 390 °F.  
Voyez les résultats.**



Un fluide caloporteur  
concurrent



CALFLO\* AF

**CALFLO\* AF**

FLUIDES CALOPORTEURS

Transposition au moyen d'échantillons de laboratoire réels.



# Continuez d'utiliser votre ancien produit. Ou bénéficiez de la durée de service la plus longue avec CALFLO\* AF.

## CALFLO AF vous aide à économiser de l'argent.

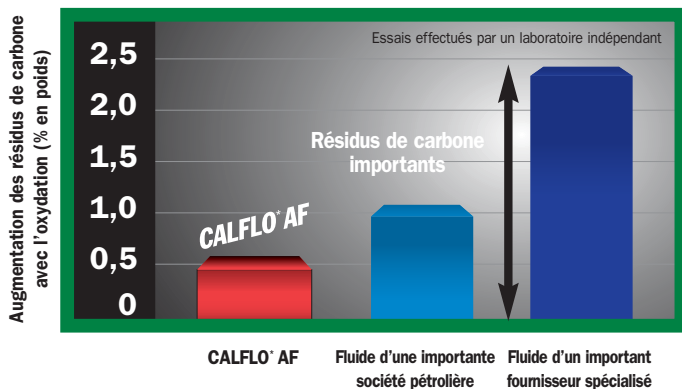
Un combat incessant fait rage à l'intérieur de votre équipement de transformation. Sous l'effet combiné de l'oxygène et de la chaleur, des dépôts de carbone s'accumulent sur les pièces clés et votre fluide caloporteur peut vite se dégrader et devenir une épaisse boue corrosive. Jusqu'à maintenant, des vidanges de fluide fréquentes étaient le seul moyen de maintenir les taux de production.

Mais que diriez-vous de maintenir des taux de production supérieurs et de réduire du même coup vos frais d'exploitation? Avec le fluide caloporteur CALFLO\* AF, c'est maintenant possible.

En effet, grâce à la formulation perfectionnée du fluide CALFLO AF, vous pouvez vous attendre à une durée de service prolongée. CALFLO AF conserve sa stabilité à l'oxydation à long terme. Il résiste mieux à l'épaississement que les principaux fluides concurrents, ce qui lui permet de s'écouler facilement et de transférer la chaleur efficacement tout au long de sa durée utile. Une stabilité à l'oxydation supérieure veut aussi dire une réduction des résidus de carbone et des boues qui peuvent nuire à l'efficacité de vos chaînes de production. Vous n'avez donc plus besoin de vidanger le fluide aussi souvent, d'où une réduction de vos frais d'exploitation et une augmentation de vos taux de production. Tout compte fait, CALFLO AF vous aide à économiser de l'argent. C'est aussi simple que cela.†

## FORMATION DE RÉSIDUS DE CARBONE

Essai d'oxydation IP 48/97 (modifié) à 200 °C (392 °F)



Même lors d'essais d'oxydation menés dans des conditions rigoureuses par un laboratoire indépendant, le fluide CALFLO AF a démontré une résistance à la formation de carbone supérieure à celle des principaux fluides concurrents. La plus grande propreté des pièces du système maximise l'efficacité de la production et abaisse les coûts d'entretien.

## Quand pureté et rentabilité vont de pair.

La façon dont le fluide CALFLO AF atteint de tels résultats est assez étonnante. Comme c'est le cas de la plupart des produits Petro-Canada, la supériorité du fluide CALFLO AF débute avec un fluide de base supérieur. Notre procédé de purification HT breveté nous permet de produire des huiles de base limpides et pures à 99,9 % – les plus pures au monde. En éliminant les impuretés qui nuisent à la performance des fluides et des lubrifiants classiques concurrents, nous faisons en sorte que nos produits conservent leurs propriétés d'«huile neuve» plus longtemps, afin que les additifs puissent mieux accomplir leur travail. En définitive, le fluide CALFLO AF surclasse les produits concurrents, ce qui vous permet d'économiser de l'argent en réduisant les coûts d'entretien tout en maintenant des taux de production supérieurs.



\*Marque de commerce de Petro-Canada – Trademark.

†Pour plus d'information au sujet des essais, consulter le TechData IM-7852.

## Pourquoi nos clients ne jurent que par CALFLO AF.

Charlotte Pipe est l'un des plus importants fabricants de tuyaux et de matières plastiques au monde. Le passage à CALFLO AF a donné des résultats tellement concluants que l'entreprise a décidé d'étendre son utilisation à toutes ses usines.

« La longue durée utile du fluide CALFLO nous aide à rester concurrentiels en nous permettant

d'économiser temps et argent, a déclaré Dave Feggstad, directeur de l'usine. Après avoir pris connaissance des résultats obtenus ici à notre fonderie, nous avons commencé à utiliser CALFLO AF à nos autres installations en Caroline du Nord, au Texas et en Floride.»

Vous aussi, vous pouvez vous fier aux caractéristiques supérieures du fluide CALFLO AF pour économiser de l'argent.



Pour obtenir plus de renseignements au sujet du fluide CALFLO AF ou de tout autre produit de la gamme complète de lubrifiants de qualité offerts par Petro-Canada, veuillez communiquer avec nous :

### Siège social et usine de fabrication

**Petro-Canada**  
385, Southdown Road  
Mississauga (Ontario)  
Canada L5J 2Y3



Canada – Est (français) .....	Téléphone	1 800 576-1686
(anglais) .....	Téléphone	1 800 268-5850
– Ouest.....	Téléphone	1 800 661-1199
États-Unis.....	Téléphone	1 888 284-4572
Europe.....	Téléphone	+44 (0)2476-247294
Autres régions.....	Téléphone	(416) 730-2408
Courriel.....	lubecsr@petro-canada.ca	
Internet.....	www.petro-canada.com	

**Petro-Canada America Lubricants Inc.**  
980 North Michigan Avenue  
Suite 1400, #1431  
Chicago, IL 60611 États-Unis

**Petro-Canada Europe**  
The Manor, Haseley Business Centre  
Warwick, Warwickshire  
CV35 7LS Royaume-Uni



Au-delà des normes d'aujourd'hui\*

**PETRO-CANADA**