

Seul le système de transfert de chaleur dans lequel il circule dure plus longtemps.



PURITY* FG. Résistance en service et sécurité alimentaire.

Au-delà des normes d'aujourd'hui.*



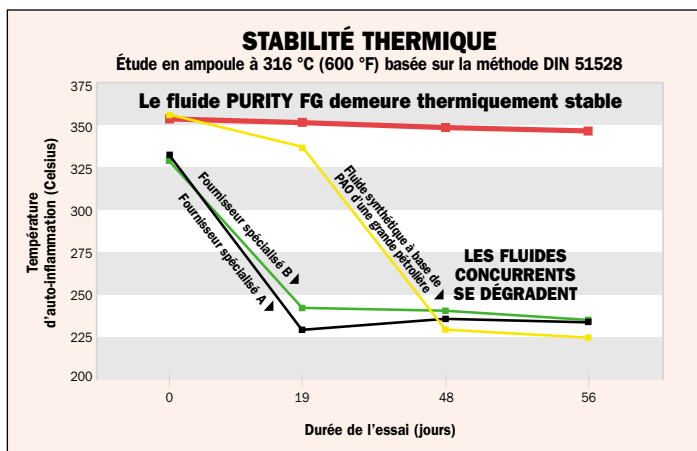
Le fluide caloporteur PURITY* FG.

Une formule révolutionnaire qui prolonge la durée du fluide.

Voici un fluide caloporteur de qualité alimentaire ultrapur qui répond aux exigences particulières de vos opérations de transformation des aliments.

Une performance supérieure et plus durable.

La formule révolutionnaire du fluide PURITY FG de Petro-Canada prolonge la durée du fluide sans compromettre la sécurité alimentaire. Résultat : moins de vidanges, moins de temps d'arrêt et des coûts d'entretien réduits. Comparativement aux principaux fluides concurrents, le fluide caloporteur PURITY FG peut réduire considérablement vos coûts d'exploitation.



De rigoureux essais de stabilité montrent que le fluide PURITY FG demeure thermiquement stable et maintient sa température d'auto-inflammation trois fois plus longtemps que celle de deux fluides provenant de fournisseurs spécialisés et plus de 20 % plus longtemps que celle du fluide synthétique d'une grande société pétrolière.

Quand pureté et rentabilité vont de pair.

Cela commence avec nos fluides de base purs à 99,9 %, les plus purs au monde. Un procédé de purification HT breveté élimine les impuretés qui peuvent nuire à la performance du fluide. Nous fortifions ensuite ces fluides thermiquement stables au moyen d'additifs spécialement sélectionnés qui procurent une protection exceptionnelle contre la dégradation causée par l'oxydation.

Le résultat : un fluide caloporteur de qualité alimentaire qui surclasse les principaux fluides concurrents.



Sûr pour la transformation des aliments.

Entièrement approuvé pour l'utilisation dans les opérations de transformation des aliments. Le fluide PURITY FG est sûr pour le contact accidentel des aliments et s'intègre parfaitement aux programmes d'analyse des risques et de maîtrise des points critiques (ARMPC) et de bonnes pratiques de fabrication (BPF).



Approbations :

- Enregistré comme produit HT1 auprès de la NSF
- Enregistré auprès de l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA)
- Certifié pour la préparation d'aliments casher et parève

Qu'on l'utilise dans les installations de cuisson centralisées, pour le séchage, la désodorisation des huiles comestibles et le chauffage des huiles à friture, le fluide PURITY FG résiste à la chaleur. Jusqu'à 326 °C (620 °F). On peut aussi l'utiliser dans les bains chauffants, lorsqu'un fluide inodore et non dangereux est nécessaire pour protéger la santé et la sécurité des travailleurs.

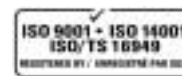
De plus, puisqu'il est sûr en cas de contact accidentel avec les aliments, c'est aussi le produit idéal pour les opérations de fabrication reliées à l'alimentation, notamment la production de bouteilles en plastique, de pellicules et de contenants pour le conditionnement des aliments.

Pour obtenir une fiche technique TechData détaillée sur le fluide caloporteur PURITY FG, veuillez téléphoner à votre distributeur local ou nous contacter directement.

Pour plus de renseignements, 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
Questions techniques	Télécopieur	(905) 403-6875
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