

CALFLO™ AF ЖИДКИЙ ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

САLFLO™ AF производства компании Petro-Canada - это высокоэффективный жидкий теплоноситель, специально разработанный для того, чтобы снизить расходы на эксплуатацию систем, где требуется повышенная стабильность технологических жидкостей к окислению.

Уникальный состав CALFLO™ AF содержит смесь базовых масел, очищенных по запатентованной технологии гидроочистки HT purity process на 99,9%. Такие кристально чистые базовые масла не содержат примесей, которые могли бы ухудшить характеристики свойства жидкостей. двадцатипятилетним Руководствуясь опытом производства смазочных материалов, компания Petro-Canada улучшает качество своих термоустойчивых жидкостей за счет специально подобранного комплекта присадок, обеспечивающих более высокую стойкость к окислению, чем у теплоносителей других лидирующих производителей.

В получается результате смешивания высокоэффективный жидкий теплоноситель CALFLO™ AF, который обладает повышенной теплопроводностью и может использоваться в системах с рабочими температурами до 316°C. новейшая формула CALFLO™ Уникальная обеспечивает более длительный срок службы теплоносителя, по сравнению с жидкостями других производителей, снижает эксплуатационные И расходы, увеличивая интервалы замены жидкости.

Р ПРИМЕНЕНИЕ

Теплоносители CALFLO AF компании Petro-Canada рекомендуются для систем теплопередач с жидкими теплоносителями, в которых постоянная средняя температура жидкости достигает 316°C. Благодаря уникальной стабильности жидкостей CALFLO AF к осветлению под воздействием окисления они имеют продленный срок службы и снижают расходы на эксплуатацию, особенно, тех систем, где нельзя избежать доступа воздуха в систему. При этом самая распространенная причина понижения технологических характеристик такого типа жидкостей - это окисление. Теплоносители CALFLO обычно применяются системах терморегулирования на заводах по производству и литью пластмасс, литью металлов под давлением.



> ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- ✓ Более высокая стабильность к окислению, чем у аналогов других производителей, которая увеличивает срок службы теплоносителя и снижает эксплуатационные расходы.
- ✓ Более высокая стабильность к окислению по сравнению с аналогами других лидирующих производителей.

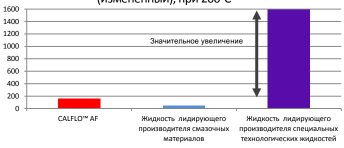
Так как технологические жидкости подвержены окислению, со временем они становятся более вязкими. Увеличение вязкости может:

- значительно снизить теплопроводность жидкости;
- затруднить ее циркуляцию по системе теплопередачи;
- вызвать перегрев жидкости;
- приводит к дорогостоящим ремонтам и преждевременным заменам теплоносителя;

Строгие проведенные тесты окисление, независимой промышленной лабораторией, показали, что теплоносители CALFLO AF обладают стабильностью более высокой повышению вязкости, чем специальные технологические жидкости других лидирующих производителей.

УВЕЛИЧЕНИЕ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ ПРИ ОКИСЛЕНИИ

Испытание на окисление по стандарту IP 48/97 (измененный), при 200°C



Испытания проведены независимой лабораторией.

 Образует меньше углеродных отложений и нагара, чем аналоги других лидирующих производителей.

Повышенная устойчивость CALFLO AF к осветлению под воздействием окисления также снижает образование шлама и углеродистого осадка в теплопроводной системе до минимума, так как такой осадок может значительно снизить теплопроводность и увеличить эксплуатационные расходы.

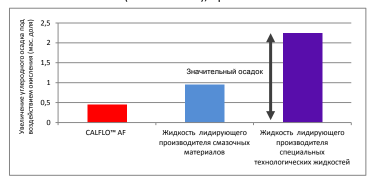
PETRO CANADA

ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Строгие тесты на окисление, проведенные независимой промышленной лабораторией, показали, что теплоносители CALFLO AF обладают более высокой стабильностью к образованию углеродного осадка, чем технологические жидкости других лидирующих производителей.

ОБРАЗОВАНИЕ УГЛЕРОДНОГО ОСАДКА

Испытание на окисление по стандарту IP 48/97 (измененный), при 200°C



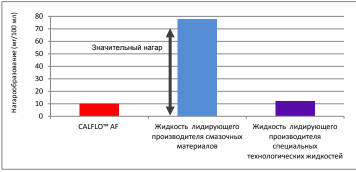
Испытания проведены независимой лабораторией.

Второе исследование, проведенное Научнотехническим компании Petro-Canada, центром показало, что даже при невысокой температуре в 135С жидкости CALFLO AF менее склонны к нагарообразованию. аналоги чем других лидирующих производителей.

НАГАРООБРАЗОВАНИЕ

Испытания по стандарту «Цинциннати Милакрон»¹

¹Алюминиевый стенд использован не был.



Испытания проведены независимой лабораторией.

- Пониженное давление пара может снизить расходы на доливку теплоносителя и безопасность эксплуатации оборудования.
- Пониженное давление паров теплоносителя CALFLO AF может снизить или даже предотвратить протечку жидкости из регулирующих клапанов и фланцев труб.
- Уменьшение или предотвращение протечек уменьшает загрязнение рабочего места и увеличивает безопасность эксплуатации, и



соответственно уменьшает расходы на уборку рабочего места, техническое обслуживание оборудования и доливку жидкости.

- Повышенная смазывающая способность снижает эксплуатационные расходы.
- Жидкости CALFLO AF обладают улучшенными смазочными свойствами, которые также могут снизить расходы на техническое обслуживание, увеличив срок службы циркуляционных насосов и других вращающихся деталей.
- Не оказывают вредного влияния и безопасен для работников.
 - В отличие от других подобных жидкостей теплоносители CALFLO AF— не опасны, почти не имеют запаха и не входят в список токсичных веществ по классификации Закона о технике безопасности и гигиене труда США (OSHA) и Информационный список вредных рабочих материалов Канады (WHMIS).
- Так как жидкости CALFLO AF не обладают неприятным запахом и не вызывают раздражения кожи или дыхательных органов, то эксплуатация оборудования при их использовании безопасна, и с ними приятно работать.
- CALFLO ΑF HE требуют выполнения условий специальных ПО хранению применению и НЕ входят в список «опасных веществ» по классификации Закона о технике безопасности и гигиене труда США (OSHA) или «веществ, применение и хранение которых подлежит контролю» ПО классификации Информационный список вредных рабочих материалов Канады (WHMIS).
- Транспортировка и хранение CALFLO AF не требует получения каких-либо специальных разрешений.
- Более того, бочки, в которые упаковываются CALFLO AF, принимаются станциями переработки вторсырья.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ

Повышенная термостабильность **CALFLO** AF обеспечивает продленный интервал их замены при стандартной эксплуатации оборудования соблюдении рекомендованного температурного фактический Однако, срок службы режима. жидкости, конечно, зависит от конструкции оборудования и условий эксплуатации.



ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Для того чтобы максимально продлить срок службы данных теплоносителей, необходимо избегать таких условий, которые могут его снизить, в том числе:

- экстремальных термических нагрузок, возникающих при скачках температуры при форсированном режиме работы
- экстремальных термических нагрузок от горячих поверхностей нагревательных элементов системы
- беспрерывной эксплуатации при температурах, превышающих рекомендованный режим работы

Несмотря на то, что жидкости CALFLO AF обладают повышенной устойчивостью к распаду под воздействием окисления, чрезмерное загрязнение окружающего воздуха или воды может снизить теплопроводность жидкости и срок ее службы.

Компания Petro-Canada рекомендует провести изоляцию расширительного бака системы инертным газом, чтобы предотвратить доступ



воздуха и воды. Благодаря этому исчезнет необходимость часто менять жидкость.

Несмотря на то, что CALFLO AF специально разработан с повышенной устойчивостью к распаду под воздействием воды и воздуха, загрязнение жидкости технологическими веществами либо отработанными жидкостями также могут снизить срок службы теплоносителя. Для того, чтобы интервалы максимально продлить замены жидкости и увеличить производительность оборудования компания Petro-Canada рекомендует очистить и промыть систему от всех загрязняющих веществ, нагара и лака перед тем, как заливать теплоносители CALFLO AF

ДАННЫЕ О ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ТЕМПЕРАТУРА			
	15°C	38°C	260°C	316°C
Плотность, кг/м ³	0,867	0,852	0,715	0,681
Удельная теплопроводность, Вт/м К (БТЕ/ч °F				
_ фут)	0,142 (0,082)	0,141 (0,082)	0,130 (0,075)	0,127 (0,073)
Теплоемкость, кДж/кг К (БТЕ/фунт °C)	1,89 (0,45)	1,96 (0,47)	2,69 (0,64)	2,88 (0,69)
Давление пара, кПа (фунт/кв. дюйм полный)	0,00 (0,00)	0,00 (0,00)	3,78 (0,55)	15,32 (2,20)

Более детальная информация по теплопроводным системам содержится в специальной программе CALFLO, которая распространяется представителями компании Petro-Canada в Вашем районе.

ТИПОВЫЕ ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

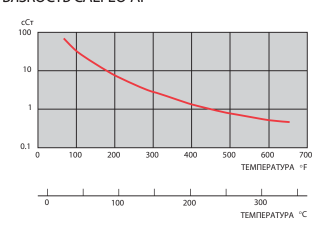
THITOBDIE AANTOLE HETTOTTANIA				
СВОЙСТВА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	CALFLO™ AF		
Цвет	ASTM D1500	<0.5		
Температура застывания,°С	ASTM D5950	-42		
Температура вспышки, °С	ASTM D92	225		
Температура возгорания, °С	ASTM D92	240		
Температура самовозгорания, °С	ASTM E659	343		
Вязкость, сСт при 40°С	ASTM D 445	32,1		
сСт при 100°С		5,4		
сСт при 316°С		0,73		
Средний молекулярный вес		371		
Число Нейтрализации, TAN, мг КОН/г	ASTM D 664	< 0,1		
Содержание серы, масс. %, X-RAY	ASTM D 4294	< 0,0001		
Углеродный осадок, масс. %	ASTM D189	0,01		
Коэффициент теплового расширения, %/°С		0,0907		
Интервал кипения, °С	ASTM D2887			
10%		365		
50%		417		
90%		475		

Вышеуказанные значения – типовые для стандартного производства. Они не являются спецификацией материала.

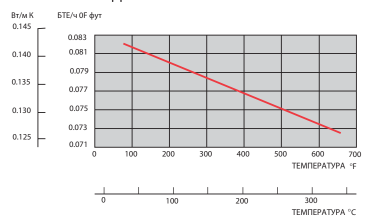




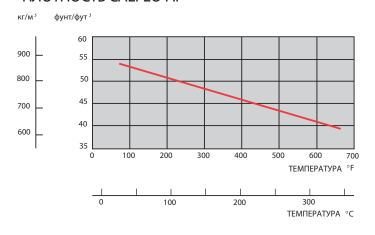
ВЯЗКОСТЬ CALFLO AF



ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ CALFLO AF



ПЛОТНОСТЬ CALFLO AF



ТЕПЛОЕМКОСТЬ CALFLO AF

