



## PURITY FG HEAT TRANSFER ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ

### ➤ Назначение

Теплоноситель пищевой марки PURITY FG HEAT TRANSFER компании «Петро-Канада» специально разработан для понижения эксплуатационных расходов, увеличивая интервал замены жидкости в оборудовании, для которого требуются смазочные материалы пищевой марки. Уникальные свойства теплоносителя PURITY FG HEAT TRANSFER получены, благодаря смешиванию кристально чистых базовых масел, очищенных по запатентованной технологии HT Purity на 99,9%. Они не содержат вредных примесей, которые могли бы понизить характеристики жидкостей. Благодаря двадцатипятилетнему опыту разработки и производства смазочных материалов компания «Петро-Канада» усилила свойства этих термоустойчивых жидкостей специально подобранными присадками, которые обеспечивают надежную защиту от окисления. Полученный в результате теплоноситель PURITY FG HEAT TRANSFER - эффективная пищевая жидкость, которая сохраняет повышенную теплопроводность при температуре до 326°C. Инновационная формула PURITY FG HEAT TRANSFER обеспечивает более длительный срок службы жидкости по сравнению с лидирующими конкурентными маслами, снижает эксплуатационные замены теплоносителя.

### ➤ Применение

Теплоноситель PURITY FG HEAT TRANSFER рекомендуется для использования в теплопроводных системах с жидкими теплоносителями с постоянными объемными температурами до 326°C, используемых в пищеперерабатывающем и фармацевтическом производстве. В основном, такие системы устанавливаются на центральном оборудовании для тепловой обработки пищевых продуктов, сушильных установках, оборудовании для дезодорации пищевых масел и подогреве масел для глубокого прожаривания. Теплоноситель PURITY FG HEAT TRANSFER может также использоваться в лабораторных тепловых банях, где по технике безопасности требуется безвредная жидкость без запаха. Уникальная стабильность к окислению теплоносителя PURITY FG HEAT TRANSFER также эффективна в таком связанном с пищевым производством оборудовании, где нельзя избежать доступа воздуха к теплоносителю, и окисление является наиболее частой причиной замены его. Чаще всего такие условия встречаются при производстве пластиковых бутылок, пленок и пакетов, используемых в упаковке пищевых продуктов.

### ➤ Свойства и преимущества продукта

- ✓ Более высокая стабильность к окислению и термическим нагрузкам, чем у лидирующих конкурентных теплоносителей, продлевает срок службы жидкости и снижает эксплуатационные расходы
- ✓ Более теплоустойчив, чем лидирующие конкурентные продукты, даже полностью синтетические.
- ✓ Термические нагрузки могут вызывать образование низкомолекулярных соединений, которые могут:

- увеличить давление паров жидкости, что приведет к протечкам теплоносителя через клапаны и фланцы труб, кавитацию циркуляционных насосов и образование газовых пробок
- значительно снизить температуру самовозгорания жидкости, минимальную температуру, при которой жидкость может взрываться без попадания в нее пламени или искр в присутствии кислорода
- снижать рабочие температуры, при которых теплопроводная система может работать в безопасном режиме
- привести к дорогостоящим жидкостям и преждевременным заменам масла

Лабораторные исследования в запаянных ампулах, выполнявшиеся при температуре 316°C, показали, что теплоносители PURITY FG HEAT TRANSFER сохраняли теплоустойчивость и температуру самовозгорания в течение 56 дней тестирования – три раза дольше, чем две лидирующие специальные жидкости и более чем на 20% дольше, чем синтетическая жидкость лидирующей нефтяной компании:



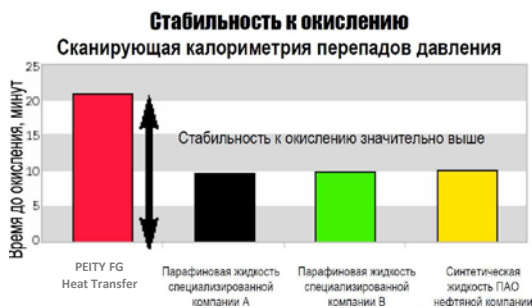


## ПАСПОРТ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА



- ✓ Более стабилен к окислению, чем лидирующие конкурентные теплоносители. Стабильность жидкости к окислению очень важна в тех теплопроводных системах, где нет возможности избежать доступа воздуха к теплоносителю. Повышенная стабильность к окислению может значительно увеличить срок службы жидкости, обеспечивая экономию эксплуатационных затрат, продлевая интервал замены масла и сокращая простой оборудования.

**В жестком тесте на окисление теплоносители PURITY FG HEAT TRANSFER показали повышенную устойчивость к окислению по сравнению двумя лидирующими жидкостями специализированных химических производителей и пищевой полностью синтетической жидкостью лидирующей нефтяной компании:**

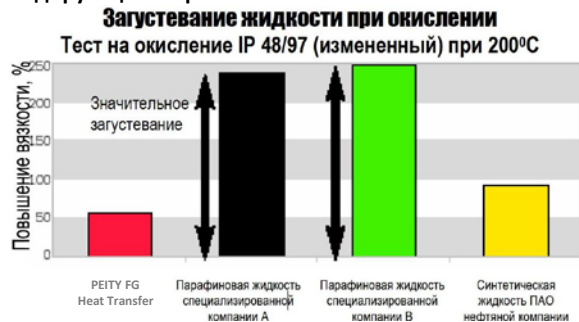


- **Стабильность к загустеванию под воздействием окисления выше, чем у лидирующих конкурентных жидкостей**

По мере того, как жидкость окисляется, она становится более вязкой. Повышение вязкости может:

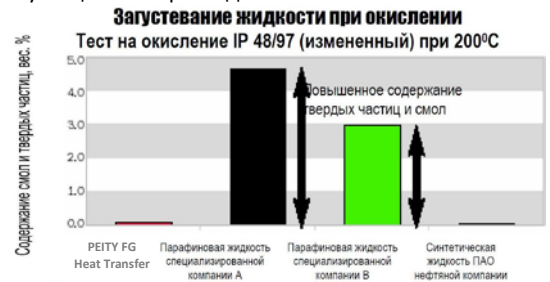
- значительно понизить теплопроводность жидкости
- затруднить циркуляцию жидкости в теплопроводных системах
- привести к перегреву жидкости
- вызвать дорогостоящую и преждевременную замену жидкости

**В жестком тесте на стабильность к окислению теплоносители PURITY FG HEAT TRANSFER показали более высокую устойчивость к увеличению вязкости по сравнению двумя лидирующими жидкостями специализированных химических производителей и пищевой полностью синтетической жидкостью лидирующей нефтяной компании:**



- ✓ Более устойчив к образованию твердых частиц и смол, по сравнению лидирующими конкурентными жидкостями

Стабильность теплоносителя PURITY FG HEAT TRANSFER к окислению также снижает образование вредных отложений в теплопроводных системах, которые могут значительно снизить теплопроводность и увеличить эксплуатационные расходы.



- ✓ Пониженное давление паров экономит расходы на доливку теплоносителя и предотвращает загрязнение места установки оборудования
- ✓ Пониженное давление паров PURITY FG HEAT TRANSFER может уменьшить либо предотвратить протечку жидкостей на контрольных клапанах и фланцах труб
- ✓ Сокращение или даже полное предотвращение протечек защищает место установки от загрязнения теплоносителем, а также приводит к экономии за счет снижения затрат на уборку помещения, техническое обслуживание оборудования и доливку жидкости
- ✓ Повышенные смазывающие свойства обеспечивают дополнительную экономию
- ✓ Смазывающие свойства теплоносителя PURITY FG HEAT TRANSFER могут также сократить расходы на техническое обслуживание за счет продления срока службы циркуляционных насосов и других вращающихся деталей
- ✓ Полностью одобрен для использования в и вблизи пищевого оборудования
- ✓ Теплоноситель PURITY FG HEAT TRANSFER отвечает самым жестким требованиям к безопасности производства и отлично подходит для выполнения планов HACCP (Системы анализа рисков и критических контрольных точек) и GMP (Правил организации производства и контроля качества).
- ✓ Зарегистрирован NSF (Национальным санитарным фондом) с допуском HT-1
- ✓ Отвечает требованиям Министерства сельского хозяйства (USDA) для смазочных материалов H1, используемых на мясо- и птицеперерабатывающих заводах под надзором федеральной инспекции, для которых разрешен случайный контакт с пищевыми продуктами
- ✓ Все компоненты жидкостей соответствуют требованиям Стандарта 21 CFR 178.3570 «Смазочные материалы, для которых разрешен случайный контакт с пищевыми продуктами» Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA)



### Рекомендации к применению

Высокая устойчивость к термическим нагрузкам теплоносителей PURITY FG HEAT TRANSFER обеспечивают длительный срок службы в стандартных рабочих условиях при соблюдении предельных рабочих температур. Однако фактический интервал замены теплоносителя зависит от конструкции теплопроводной системы и режима ее эксплуатации. Необходимо предпринимать специальные меры, чтобы избежать тех условий, при которых срок службы теплоносителя может существенно снизиться, например:

- температурных ударов в связи с резкими перепадами температур в системе;
- температурных ударов на горячих поверхностях нагревательных змеевиков системы;
- непрерывной эксплуатации при максимальных рекомендуемых рабочих температурах.

Несмотря на то, что PURITY FG HEAT TRANSFER обладает повышенной стабильностью к окислению, излишнее загрязнение теплоносителя воздухом и водой может снизить теплоотдачу и уменьшить срок службы жидкости. Компания «Петро-Канада» рекомендует провести изоляцию расширительного бака инертным газом, который защитит систему от попадания в нее воздуха и воды и предотвратит необходимость преждевременной замены теплоносителя.

Теплоносители PURITY FG HEAT TRANSFER специально создавались с повышенной устойчивостью к загрязнению воздухом и водой, однако загрязнение их технологическими или отработанными жидкостями также может сократить срок службы. Для того чтобы повысить производительность системы и интервал замены теплоносителя до максимума, компания «Петро-Канада» настоятельно рекомендует тщательно очистить систему и промыть ее от всех загрязняющих веществ, нагара и лака до того, как залить теплоноситель PURITY FG HEAT TRANSFER.

### Типовые данные испытаний

Свойство	Метод испытания	Данные
Цвет		Кристалльно прозрачный
Максимальная температура образования пленки, °С		343
Температура застывания, °С	ASTM D97	-18
Температура вспышки, °С	ASTM D92	209
Температура возгорания, °С	ASTM D92	236
Температура самовозгорания, °С	ASTM E659	354
Вязкость, сСт при 40°С		35,6
сСт при 260°С		6,0
сСт при 316°С	ASTM D445	0,72
Интервал кипения, °С		
Концентрация газовой фазы, 10%		382
Концентрация газовой фазы, 90%	ASTM D2887	498
Коэффициент термального расширения, %/°С		0,0919

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