Petro-Canada

TechData





Компрессорные масла PURITY™ FG

Введение

Компрессорное масло PURITYTM FG производства компании Petro-Canada содержит высокотехнологичную присадку SynFXTM, которая приближает эту смазку по свойствам к синтетической и обеспечивает длительную защиту.

По мере того как условия работы на пищевых предприятиях становятся все более жесткими, ужесточаются и требования к смазочным маслам, необходимым для работы оборудования. Сырые и влажные условия работы, большой объем воздуха и высокие температуры нагнетания — это лишь некоторые примеры сложных условий работы, в которых компрессорные масла должны проявлять устойчивость.

Высокое качество и рабочие показатели масла PURITYTM FG гарантированы более чем 30-летним опытом компании в этой отрасли. Petro-Canada использует процесс гидроочистки нефти HT Purity Process для

производства прозрачных синтетических базовых масел с содержанием основного вещества до 99,9 %, которые считаются одними из самых чистых в мире.

Компрессорные масла PURITY FG практически не содержат примесей, ухудшающих качество работы, и усилены специально подобранными присадками, что гарантирует их высокую устойчивость к окислению.

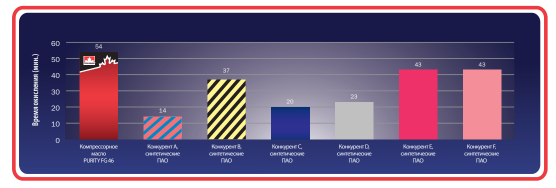
Компрессорные масла PURITY FG также соответствуют высочайшим стандартам безопасности, используемым в пищевой промышленности, и могут быть легко включены в планы HACCP (Анализ рисков и критических контрольных точек) и программы GMP (Надлежащая производственная практика). Все компоненты масла соответствуют требованиям FDA 21 CFR 178.3570, «Смазки со случайным контактом с пищей». Все масла зарегистрированы NSF по классу H1. Имеют сертификаты «Кошер» и «Халяль».

Чем отличается технология HT?

Для производства кристально-чистых исходных масел очишенных на 99 9% мы используем технологию очистки HT purity process и делаем наши масла одними из самых результате предлагаемые нами масла и смазки отличаются высочайшими эксплуатационными характеристиками.

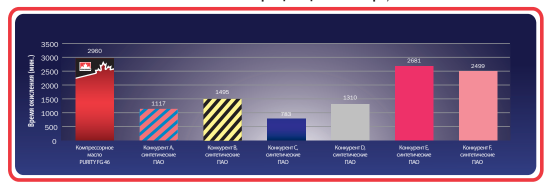


Устойчивость к окислению Дифференциальная сканирующая калориметрия, 200 °C (392 °F)



Компрессорные масла PURITY FG демонстрируют превосходную устойчивость к окислительному разложению при высоких температурах нагнетания.

Устойчивость к окислению Испытание на окисление во вращающейся камере, ASTM D2272



Компрессорные масла PURITY FG демонстрируют превосходную устойчивость к окислительному разложению, что позволяет использовать их в тяжелых рабочих условиях.

Загустевание масла при окислении IP48/97 (модифицированное) 24-часовое испытание на окисление 200 °C (392 °F)



Компрессорные масла PURITY FG демонстрируют минимальную степень загустевания, что улучшает КПД компрессора.

Одобрено для пищевой промышленности

- Полностью одобрено для применения в зонах обработки пищевых продуктов
 - Сертификация по ISO 21469
 - Регистрация NSF по классу H1
 - Все компоненты масел соответствуют требованиям FDA 21 CFR 178.3570, «Смазки со случайным контактом с пищей»





- Сертификация «Кошер» и «Парве» от Star K
- Сертификация «Халяль» от IFANCA

Свойства и преимущества

- Устойчивость к окислительному разрушению выше, чем у некоторых специализированных компрессорных масел пищевого класса
 - Улучшенное сопротивление окислительному разложению при высоких температурах нагнетаемого воздуха
 - Сниженная степень загустевания, что улучшает КПД компрессора
 - До 4000 часов непрерывной работы в ротационных винтовых компрессорах (85 °C/185 °F)

Препятствует образованию нагара

- Сводит к минимуму образование вредного нагара
 и других отложений на роторах и сепараторах роторных
 компрессоров, а также образование коксовой пленки
 на клапанах поршневых компрессоров.
- Защищает пневмосистему от шлама и нагара, обеспечивая ее бесперебойную эксплуатацию
- Отличное отделение от примесей воды
 - Повышает эффективность очистки конденсата
- Слабая тенденция к вспениванию
 - Сохраняет пленку смазочного масла в целости, позволяя смазывать и герметизировать подшипники
- Обеспечивает хорошую защиту от износа
 - Улучшенная защита подшипников
- Великолепная защита от коррозии и ржавчины
 - Помогает продлить срок службы компонентов
 - Подходит для оборудования, которое работает периодически, находясь в условиях высокой влажности
- Слабо выраженный запах
 - Делает условия труда более безопасными
- Низкая летучесть
 - Сводит к минимуму необходимость долива
 - Уменьшает вынос масла
 - Повышает эффективность работы вакуумных насосов

Образование отложений Стендовое испытание на нагар, 260 °C (500 °F)



Компрессорное масло PURITY FG продемонстрировало значительно более низкий уровень нагара по сравнению с синтетическими маслами конкурентов.

Применение

Компрессорные масла PURITY FG можно безопасно применять для смазывания и охлаждения воздушных компрессоров поршневого, роторно-винтового и пластинчатого типа, а также вакуумных насосов на предприятиях пищевой промышленности. Ниже приведены рекомендации относительно интервалов замены масла в воздушных компрессорах.

МАРКА	КОМПРЕССОР	НАГНЕТАНИЕ ВОЗДУХА < 85 °C (185 °F)	НАГНЕТАНИЕ ВОЗДУХА > 85 °C (185 °F)		
PURITY FG 32, 46	Винтовой (с заливкой маслом)	4000 часов	2000 часов¹		
PURITY FG 100	Ротационный лопастной	Согласно рекомендациям производителя оборудования			
PURITY FG 68, 100	Поршневой	Согласно рекомендациям производителя оборудования			

¹Вплоть до максимальной температуры нагнетаемого воздуха, равной 100 °C (212 °F).

ПРИМЕЧАНИЕ. Эти рекомендации основаны на предположении, что первично заливаемое масло не содержит никаких загрязнений и подаваемый воздух в целом можно считать чистым. Для определения срока службы масла в конкретной среде, содержащей высокую концентрацию грязи и абразивных веществ, в едкой атмосфере, при наличии в воздухе хлора, аммиака или аэрозолей сильных кислот, таких как серная, уксусная, азотная или соляная, необходимо проводить полевые испытания.

ПРИМЕЧАНИЕ. Компрессорные масла PURITY FG запрещается использовать в дыхательных аппаратах и медицинском оборудовании.

Типовые рабочие показатели

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ ASTM	КОМПРЕССОРНЫЕ MACЛA PURITY FG			
		32	46	68	100
Плотность при 15 °C, кг/л	D4052	0,865	0,869	0,872	0,874
Вязкость: ри 40 °C (сек. Сейболта при 100 °F) cCт при 100 °C (сек. Сейболта при 212 °F)	D445	32 (165) 5,3 (44)	44 (227) 6,6 (48)	69 (357) 8,9 (56)	105 (547) 11,9 (67)
Индекс вязкости	D2270	101	99	103	101
Температура вспышки в закрытом сосуде, °С (°F)	D92	224 (435)	240 (464)	254 (489)	280 (536)
Температура застывания, °С (°F)	D5950	-42 (-44)	-45 (-49)	-36 (-33)	-33 (-27)
Цвет	D1500	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Общее кислотное число, мг КОН/г	D664	0,1	0,2	0,1	0,1
Ржавчина — A	D665A	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено
Коррозия меди, 3 ч., 100 °C	D130	1B	1B	1B	1B
Отделение от воды: 54 °C (129 °F), мл (мин.) 82 °C (180 °F), мл (мин.)	D1401	40-39-1 (10) -	40-39-1 (10) -	40-39-1 (10) -	- 41-39-0 (10)
Устойчивость к вспениванию: последовательность 1	D892	5/0	0/0	5/0	0/0
Коксуемость, коксуемость по Рамсботтому, % массы	D524	0,07	0,06	0,08	0,09
Устойчивость к окислению, RPVOT, время до окисления, мин.	D2272	1815	2061	2349	2894
ЧМТ, диаметр следа (1200 об/мин, 75°C, 1 час, 40 кг), мм	D4172	0,46	0,47	0,47	0,43

Вышеуказанные значения являются типовыми для стандартного производства. Они не могут рассматриваться как технические характеристики.

Срок годности: срок годности продукции составляет 3 года со дня выпуска при условии хранения в герметических емкостях на складе с защитой от внешних воздействий*.

Безопасность

Для получения паспорта безопасности свяжитесь со службой поддержки техдокументации Petro-Canada.

Служба поддержки техдокументации

Если Вы являетесь нашим текущим клиентом и хотите разместить заказ, свяжитесь с нашим представителем службы обработки заказов по телефону:

Канада (английский)Тел.: 1-800-268-5850 (французский).....Тел.: 1-800-576-1686 США.....Тел.: 1-877-730-2369 **Латинская Америка/Европа/Азия.....** Тел.: +1-866-957-4444

почте: lubecsr@suncor.com

Вы также можете связаться с нами по электронной

Если Вы хотите стать клиентом компании Petro-Canada Lubricants и Вам необходимо больше информации о специальных жидкостях, маслах и смазочных материалах, которые помогут улучшить производительность Вашего оборудования, сэкономить средства и увеличить продуктивность, свяжитесь с нами по телефону:

Северная Америка...... Тел.: 1-866-335-3369 Европа.....Тел.: +44 (0) 121-781-7264 Германия Тел.: 0800-589-4751 КитайТел.: +86 (21) 6362-0066

Посетите наш веб-сайт:

lubricants.petro-canada.com





LUBRICANTS

^{*} Хранение на складе с защитой от внешних воздействий означает хранение в помещении или крытом хранилище, обеспечивающем защиту от загрязнений, включая защиту от дождя и снега, прямых солнечных лучей, очень высоких или низких температур и сильных температурных перепадов.