# Petro-Canada

## Паспорт смазочного материала

# TURBONYCOIL 600\* Жидкость для наземных газовых турбин на базе авиационного двигателя

#### Введение

Компания Petro-Canada занимается распространением жидкости для наземных газовых турбин TURBONYCOIL 600\*, которая запатентована и является зарегистрированной торговой маркой компании NYCO SA. Жидкость TURBONYCOIL 600 одобрена компанией Rolls Royce и специально разработана для эффективной смазки наземных газовых турбин на базе авиационного двигателя, работающих в экстремальных условиях.

Жидкость TURBONYCOIL 600 не является токсичным веществом. Оно производится на основе полиолэфиров и содержит противоокислительные, противоизносные и антикоррозийные присадки.

Жидкость TURBONYCOIL 600 обладает уникальной стабильностью к окислению и термическим нагрузкам. Она также устойчива к пенообразованию и обладает отличными смазывающими свойствами. Помимо этого, летучесть TURBONYCOIL 600 ниже, а температура вспышки выше, чем у многих конкурирующих продуктов.

#### Применение

Жидкость Turbonycoil 600 рекомендована к применению на наземных газовых турбинах на базе авиационного двигателя, для которых требуется смазочный материал, соответствующий стандартной классификации (антикоррозийное ингибирование) спецификации Военного ведомства США MIL-PRF-23699F либо одобренный компанией Rolls Royce. Такие турбины могут использоваться в следующих целях:

- Механический привод в газовых и холодильных компрессорах
- Электрогенераторы, работающие на нефтегазовых буровых платформах и морском оборудовании либо в промышленности и на производстве
- Комбинированное производство тепла и электроэнергии на крупных производственных объектах либо менее мощном оборудовании, устанавливаемом, например, в университетах, гостиницах, спортивных и жилых комплексах, правительственных зданиях и торговых центрах
- Энергоузлах максимальной мощности

Жидкость Turbonycoil 600 получила одобрения компаний Rolls Royce и General Electric на применение в наземных газовых турбинах, установленных на промышленном и морском оборудовании, для которых требуется смазочный материал, соответствующий стандартной классификации стандарта MIL-PRF-23699F.

#### Свойства и преимущества

- Уникальное базовое масло помогает снизить расходы на эксплуатацию и техническое обслуживание и обеспечивает повышенную производительность оборудования
- Непревзойденная устойчивость к разложению жидкости в присутствии воздуха и под воздействием высокой температуры
- Понижает коксование
- Снижает нагаро- и лакообразование до минимума
- Повышенные температуры вспышки и возгорания гарантируют безопасность эксплуатации

Жидкость Turbonycoil 600 на 40-60% менее летучая, чем продукты лидирующих конкурентов. Летучесть является основным фактором, определяющим расход масла, выхлопы и образование отложений в газовых турбинах.

### 

#### Уникальный пакет присадок, обеспечивающих надежные эксплуатационные качества

Жидкость Turbonycoil 600 содержит запатентованную противоизносную присадку, которая повышает производительность турбин и снижает износ до минимума

Жидкость Turbonycoil 600 не является токсичным веществом в отличии от многих конкурентных продуктов, содержащих токсичные и вредные обычные противоизносные присадки.

#### В чем отличие технологии HT?

Компания Petro-Canada использует технологию глубокой гидроочистки нефти «HT Purity Proсеss» для производства абсолютно прозрачных, очищенных на 99,9% базовых масел.

На их основе производится целый ряд смазочных материалов, технологических жидкостей и смазок, которые значительно увеличивают производительность и надежность работы оборудования наших заказчимия



# Эффективная смазка в широком температурном диапазоне

Ускоряет запуск турбины и обеспечивает наилучшую защиту при низких температурах

Уникальная стабильность вязкости при высоких температурах

#### Рекомендации по применению

Не рекомендуется смешивать Turbonycoil 600 с минеральными маслами. Turbonycoil 600 должна использоваться только в наземных газовых турбинах на базе авиационных двигателей.

#### Типовые данные испытаний

Свойство	Метод испытания	СПЕЦИФИКАЦИЯ MIL-PRF-23699F	TURBONYCOIL 600
Вязкость сСт при 40°C	ASTM D455	23 мин.	25,6
сСт при 100°C		4,90-5,40	5,12
сСт при -40°C		13000 макс.	9468
Стабильность вязкости,	FTM-S-791-3458		
72 часа при -40°C, % изменения		±6 макс.	-0,7
Температура вспышки, °С	ASTM D92	246 мин.	270
Температура застывания, °С	ASTM D97	-54 макс.	-57
Общее кислотное число, мг КОН/г	ASTM D664	1,0 макс.	0,16
Испытание на пенообразование, при 24°C, 5 мин.	ASTM D892		
вспенивания/1 мин. оседания		25/0 макс.	10/0
при 94°C, 5 мин. вспенивания/1 мин. оседания		25/0 макс.	5/0
при 24°C, после 94°C, 5 мин. вспенивания/1 мин. осе-			
дания		25/0 макс.	10/0
Термостойкость – коррозионная активность	FTM-S-791-3411		
96 часов при 274°C			
Изменение вязкости при 40°C, %		±5,0 макс.	-0,3
Изменение общего кислотного числа, мг КОН/г		6,0 макс.	0,8
Изменение веса стальной пластины, мг/см <sup>2</sup>		-4,0 макс.	-0,05
Потери при испарении, %			
6 ½ часа при 204°C	ASTM D972	10,0 макс.	3,4

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

#### Здоровье и безопасность

Для получения Листка безопасности свяжитесь с одним из наших Информационных центров.

#### Информационные центры

Более детальную информацию о турбинном масле TURBONYCOIL 600 компании Petro-Canada либо других продуктах из нашего полного ассортимента высококачественных смазочных материалов Вы можете получить в одном из наших Информационных центров:

Офис продаж смазочных материалов Petro-Canada 2310 Lakeshore Road West Mississauga, Ontario

ISO 9001 ISO 14001 ISO/TS 16949

Canada L5J 1K2	
Западная часть Канады	. Тел. +1 800 661 1199
Восточная часть Канады (английский) .	. Тел. +1 800 268 5850
Восточная часть Канады (французский	)Тел. +1 800 576 1686
Другие области	. Тел. +1 416 730 2408
Электронная почта:lub	ecsr@petro-canada.ca
Сайт	www.petro-canada.com

Petro-Canada Europe Lubricants The Manor, Haseley Business Centre Warwick, Warwickshire CV35 7LS

United Kingdom

Телефон.....+44 2476 247294 Факс....+44 2476 247295

Petro-Canada America Lubricants 980 North Michigan Avenue Suite 1400, #1431 Chicago, Illinois USA 60611

