



Compressor Cleaner

Введение

Compressor Cleaner производства компании Petro-Canada синтетические жидкости, специально разработанные для очистки лака и шлама в работающих компрессорах.

Compressor Cleaner содержат ингибиторы окисления и ржавчины, и могут использоваться как смазка для компрессора на короткий срок (до 400 часов). Они полностью совместимы с минеральными маслами и большинством жидкостей, имеющих синтетическую основу. Их высокая температура вспышки и низкая токсичность гарантируют безопасность в применении.

Свойства и преимущества

- Максимизируют работу компрессоров и минимизируют время простоя
- Удаляют лак и шлам, оставшийся после используемой смазки
- Регулярно очищают растущий налет лака, и увеличивают охлаждающую эффективность масла
- Помогают продлить срок службы компрессора
- Гарантируют максимальную работу новой жидкости

- Удаляют из системы смазки окисленные жидкости, кислые составы, шлам и лаки, которые могут значительно уменьшить срок службы новой жидкости
- Разрешают безопасное смешение масел при смене торговой марки
- Требуются при замене полиалкиленгликолевых или силиконовых базовых жидкостей в минеральные или углеводородно-синтетические базовые масла
- Требуются при преобразовании из минеральных, углеводородно-синтетических базовых масел в полиалкиленгликолевые базовые масла

Применение

Compressor Cleaner Petro-Canada могут применяться для удаления лака, грязи и окисленных жидкостей в компрессорах и компрессорных системах смазки. Их применение так же эффективно при переходе с одного смазочного материала на другой.

Compressor Cleaner так же могут использоваться как промывочная жидкость при замене других масел в компрессорные жидкости Petro-Canada и очень рекомендуются при снятии лака и грязи в компрессорах.

В чем преимущество "НТ"?

Petro-Canada начинает с патентованного процесса очистки "НТ" и производит бесцветные базовые масла 99,9% чистоты. Результат - широкий ассортимент масел, специальных жидкостей и смазок, которые служат нашим клиентам с максимальной эффективностью.



Типичные характеристики

Свойства	Метод проверки	Compressor Cleaner
Плотность, кг/л при t15 ⁰ C (60 ⁰ F)	ASTM D4052	0.94
Точка вспышки, C O C, C ⁰ /F ⁰	ASTM D0092	257/495
Точка возгорания, C ⁰ /F ⁰	ASTM D0092	260/500
Кинематическая вязкость, cSt @ 40 ⁰ C (SUS @ 100 ⁰ F) cSt @100 ⁰ C(SUS @ 210 ⁰ F)	ASTM D0445 ASTM D0445	42/221 5,9/46
Индекс вязкости	ASTM D2270	65
Общее кислотное число (TAN), мл KOH/g	ASTM D664	0,15
Точка застывания масла, C ⁰ /F ⁰	ASTM D97	-36/-37
Защита от ржавчины Процедура А – с дистиллированной водой	ASTM D665	пройдено
Стабильность к окислению, 24 часа, 180 ⁰ C (356 ⁰ C) % увеличение вязкости@40 ⁰ C (104 ⁰ F) увеличение общего кислотного числа, мл KOH/г	IPO48 IPO48	4 0.02

**Petro-Canada
Lubricants Centre
385 Southdown Road
Mississauga, Ontario
L5J 2Y3**



Canada - West Phone 1-800-661-1199
- East (English) Phone 1-800-268-5850
(French) Phone 1-800-576-1686
Other Areas Phone (416) 730-2408
E-mail lubecsr@petro-canada.ca
Internet www.petro-canada.com

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

United Kingdom
 Phone +44 (0) 2476-247294
 Fax +44 (0) 2476-247295

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

Phone 1-888-284-4572
 Fax (708) 246-8994
 E-mail email@petro-canadaamerica.com

IM-7842E (04.10)

*Marque de commerce de Petro-Canada – Trademark

Beyond today's standards. PETRO-CANADA*