



## Compressor Cleaner

### Вступ

**Compressor Cleaner** виробництва компанії Petro-Canada синтетичні рідини, спеціально розроблені для очищення лаку і шламу працюючих компресорів.

**Compressor Cleaner** містять інгібітори окислення і іржі, і можуть використовуватися як мастило для компресора на короткий термін (до 400 годин). Вони повністю сумісні з мінеральними оливами і більшістю рідин, що мають синтетичну основу. Їх висока температура спалаху і низька токсичність гарантують безпеку в застосуванні.

### Властивості і переваги

- Максимізують роботу компресорів та мінімізують час простою
- Видаляють лак і шлам, який залишився після оливи, яка використовувалася
- Регулярно очищають зростаючий наліт лаку, і збільшують охолоджуючу ефективність оливи
- Допомагають продовжити термін служби компресора
- Гарантують максимальну роботу нової рідини
- Видаляють з системи попередні окислені рідини, кислі склади, шлам і лаки, які можуть значно зменшити термін служби нової рідини
- Дозволяють безпечно змішання оливи при зміні торгової марки
- Потрібні при заміні поліалкіленгліколевих або силіконових базових рідин в мінеральні або вуглеводно-синтетичні базові оливи
- Потрібні при перетворенні з мінеральних, вуглеводно-синтетичних базових оливи в поліалкіленгліколеві базові оливи

### Застосування

Petro-Canada **Compressor Cleaner** можуть застосовуватися для видалення лаку, бруду і окислених рідин в компресорах і компресорних системах змащування. Їх застосування також ефективно при переході з одного мастильного матеріалу на інший.

**Compressor Cleaner** також можуть використовуватися як промивна рідина при заміні інших оливи в компресорні рідини Petro-Canada і дуже рекомендуються для зняття лаку і бруду в компресорах.

### У чому полягає перевага технології НТ?

Компанія Petro-Canada використовує технологію глибокого гідрочищення нафти НТ Purity Process для виробництва абсолютно прозорих базових оливи зі ступенем чистоти 99,9%. На їх основі проводиться цілий ряд мастильних матеріалів, технологічних рідин і консистентних мастил, які значно збільшують продуктивність і надійність роботи обладнання наших замовників.



## Типові характеристики

Властивості	Метод перевірки	Compressor Cleaner
Щільність, кг/л при t15 <sup>0</sup> C (60 <sup>0</sup> F)	ASTM D4052	0.94
Точка спалаху, C O C, C <sup>0</sup> /F <sup>0</sup>	ASTM D0092	230/446
Точка займання, C <sup>0</sup> /F <sup>0</sup>	ASTM D0092	257/495
Кінематична в'язкість, cSt @ 40 <sup>0</sup> C (SUS @ 100 <sup>0</sup> F) cSt @ 100 <sup>0</sup> C(SUS @ 210 <sup>0</sup> F)	ASTM D0445 ASTM D0445	42/221 5.9/46
Індекс в'язкості	ASTM D2270	65
Загальне лужне число (TAN), мл КОН/г	ASTM D664	0.15
Точка застигання оливи, C <sup>0</sup> /F <sup>0</sup>	ASTM D97	-36/-33
Захист від іржі Процедура А – з дистильованою водою	ASTM D665	пройдений
Стабільність до окислення, 24год, 180 <sup>0</sup> C(356 <sup>0</sup> C) % збільшення в'язкості @40 <sup>0</sup> C (104 <sup>0</sup> F) Збільшення загального лужного числа, мл КОН/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\***