



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.

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.



Типові характеристики

Властивості	Метод перевірки	Compressor Cleaner
Щільність, кг/л при t15°C (60°F)	ASTM D4052	0.94
Точка спалаху, C O C, C°/F°	ASTM D0092	230/446
Точка займання, C°/F°	ASTM D0092	260/500
Кінематична всязксть, cSt @ 40°C (SUS @ 100°F)	ASTM D0445	42.6/221
cSt @100°C(SUS @ 210°F)	ASTM D0445	5.9/46
Індекс в'язкості	ASTM D2270	65
Загальне лужне число (TAN), мл КОН/г	ASTM D664	0.15
Точка застигання оливи, C°/F°	ASTM D97	-27/-17
Захист від іржі Процедура А – з дистильованою водою	ASTM D665	пройдений
Стабільність до окислення, 24год, 180°C(356°C)	IPO48	4
% збільшення в'язкості @40°C (104°F)		
Збільшення загального лужного числа, мл КОН/г	IPO48	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