



Reflo CFC Холодильні компресорні оливи

Вступ

Холодильні компресорні оливи Petro-Canada Reflo CFC - холодильні оливи, розроблені для змащування холодильних компресорів, що працюють на CFC (хлорфторвуглеці) хладагентах. Reflo CFC - високоочищені нафтові оливи з прекрасними низькотемпературними властивостями і дуже низьким вмістом парафінів, що допомагає уникнути проблеми формування пластівців під час обслуговування. Reflo CFC покращує диспергованість, що оптимізує теплопровідність і повернення оливи в систему. Вони також мають високий індекс в'язкості, таким чином забезпечуючи чудове змазування. Зберігати Reflo CFC необхідно в сухому і чистому приміщенні, щоб уникнути попадання бруду і вологи.

Властивості і переваги

- Висока хімічна стабільність
- Більше високий опір хімічній реакції з холодоагентами або іншими присутніми матеріалами
- Без домішок
- Запобігають ушкодженню поверхонь підшипників і оберігають від пошкоджень масляні канали
- Відмінні низькотемпературні властивості
- Сумісні з холодоагентами при низьких температурах і мають низький вміст парафінів, які запобігають від відкладень парафінів, які можуть забити систему
- Низька температура замерзання запобігає порушенню циркуляції холодоагента

Застосування

Холодильні компресорні оливи Reflo CFC сформульовані для роботи з холодоагентами CFC (хлорфторвуглеці), таких як R11, R12, R-113, R-114, R-115. Продукт може також використовуватися в помірних температурах з HCFC (гідрохлоруємі фторвуглеці) охолоджувачами, такі як R22, R123, R-124, R-141b, R-142b, R-502, а також Хлорид метилу, діоксид вуглецю (R-744) і Аміак (R-717). Reflo CFC рекомендується для використання в компресорах та обладнанні. Примітка: Цей продукт не призначений для використання з HFC (гідрофторвуглеці) охолоджувачами або їх сумішами (R-23, R-125, R-134a, R-143a, R-152a, R-404a, R-500, R-507). Аміачні системи: Для виключного обслуговування, в аміачних холодильних системах включаючи тривалі терміни використання і менше споживання оливи, Petro-Canada рекомендує використовувати Reflo 46A і 68A.

В чому перевага "HT"?

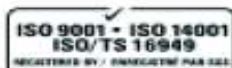
Petro-Canada починає с патентованного процесом очистки "HT" и производят бесцветные базовые масла 99,9% чистоты. Результат - широкий ассортимент масел, специально жидкостей и смазок, которые служат нашим клиентам с максимальной эффективностью.



Типові характеристики

Властивості	Метод перевірки	Reflo CFC
Щільність, кг/л @ 15 ⁰ C	ASTM D4052	0.911
Питома вага API	ASTM D4052	23.8
Колір	ASTM D1500	0.5
В'язкість, cSt @ 40 ⁰ C	ASTM D445	55
cSt @ 100 ⁰ C		5.78
SUV @ 100 ⁰ F	ASTM D2161	290
SUV @ 210 ⁰ F		45.7
Точка застигання оливи, C ⁰ /F ⁰	ASTM D97	- 36 / - 33
Температура спалаху, C ⁰ /F ⁰	ASTM D92	189 / 372
Температура випадіння пластівців, макс C ⁰ /F ⁰	3-GP-0100.1	- 50 / - 58
Загальне лужне число (TAN), мл KOH/g	ASTM D974	0.01

**Petro-Canada
Lubricants Centre**
385 Southdown Road
Mississauga, Ontario
LSJ 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