



PURITY FG Seamer-E Fluid

Вступ

Рідина PURITY FG Seamer-E - високоефективна, передового харчового сорту, спеціально розроблена для використання в консервній промисловості.

Рідина PURITY FG Seamer-E має мінеральну основу, емульгує воду, і спеціально призначена для використання у високошвидкісному безперервному змазуванні частин вальцювання, де можливе забруднення олії водою або цукром.

Розроблено для змащування основних револьверних головок, підшипників, ланцюгів і механізмів для плавної й ефективної роботи обладнання. PURITY FG Seamer-E забезпечує контроль в'язкості в присутності води, і має прекрасні несучі властивості, затримує процес корозії, захищає компоненти заочувальних машин. PURITY FG Seamer-E відповідає найвищим вимогам стандартів безпеки в харчовій промисловості і абсолютно відповідає вимогам HACCP (аналіз небезпеки та пункт критичного контролю) та GMP (технологія виробництва товарів). Всі компоненти рідини виконують вимоги FDA 21 CFR 178.3570 «Масила з непрямим контактом їжі».

Рідина PURITY FG Seamer-E зареєстрована NSF як мастило H1 для використання на підприємствах з переробки харчових продуктів, де може статися непередбачений контакт з їжею.

Рідина PURITY FG Seamer-E визнана Pneumatic Scale Angelus, найбільшим виробником заочувальних машин у світі. Компанія PSAngelus схвалила застосування рідини PURITY FG Seamer-E в заочувальних машинах, наступних серій: 61/62H, 80/81L, 100/101L, 120/121L, 140S, 180S і 12M.

Властивості і переваги

- Висока несуча здатність
- Підвищує ефективність роботи заочувальних машин і захист обладнання
- Чудовий контроль води
- Контроль в'язкості
- Відмінне емульгування
- Захист від корозії
- Зареєстровано NSF як H1, схвалена до застосування у всіх процесах, пов'язаних з харчовими продуктами



**Nonfood Compounds
Program Listed H1**

Застосування

Рідина PURITY FG Seamer-E може використовуватися для змащування підшипників, редукторів і ланцюгів високошвидкісних одиниць заочувальних машин з рециркуляційною системою змащування. Вона розроблена для високошвидкісних частин, які працюють безперервно в заочувальних машинах, де можливе забруднення водою і цукром. PURITY FG Seamer-E також спеціально розроблена для застосування в керамічних підшипниках.

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	PURITY FG Seamer-E
Зовнішній вигляд		прозорий
Щільність, кг/л при 15 ⁰ C	D4052	0.884
В'язкість, cSt @ 40 ⁰ C (SUS @ 100 ⁰ F) cSt @ 100 ⁰ C (SUS @ 210 ⁰ F)	D445	130.5 (679) 14.90 (79)
Індекс в'язкості	D2270	116
Точка спалаху, СОС, ⁰ C (⁰ F)	D92	243 (469)
Точка застигання, ⁰ C (⁰ F)	D97	-15 (5)
Водовіддільність при 82 ⁰ C (180 ⁰ F) мл, Рідка водяна емульсія (відділення хв.)	D1401	0-0-80 (60)
Запобігання іржі	D665A	пройдено
Тест на діаметр п'ятна знос з 4 шарами, мм	D4172	0.50
Тест з 4 шарами, kg(lb)	D2783	200
Тест з обертаючим клиновидним штифтом, метод В – руйнівне навантаження, lbf	D3233	2000

**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