



PURITY* FG Seamer-E Fluid

Petro-Canada Purity FG Seamer-E Fluid ir moderna pārtikas klases smērviena ar augstām darbaspējām, paredzēta izmantošanai pārtikas konservēšanas jeb iepakojšanas iekārtās.

Purity FG Seamer-E ir minerālas bāzes eļļas šķidrums, kurš veido emulsiju ar ūdeni, paredzēts ātras darbības aizvākotāju jeb konservētāju eļļošanai, kur iespējama eļļas saskarsme un piesārņošanās ar ūdeni un cukuru. Purity FG Seamer-E Fluid nemaina savu viskozitāti, saskaroties ar ūdeni, nodrošina labu slodzes izturību un pretkorozijas aizsardzību iekārtu detaļām.

Jauno tehnoloģiju priekšrocības

* ļoti laba slodzes izturība; lieliskas eļļošanas īpašības ūdens klātbūtnē.

Atļaujas lietošanai pārtikas rūpniecībā

Purity FG Seamer-E Fluid atbilst augstākajiem pārtikas rūpniecības drošības standartiem eļļošanas materiāliem un pilnībā atbilst HACCP (Bīstamību analīze un kritiskie kontroles punkti) un GMP (Labas ražošanas prakse) plāniem.

Visas eļļu sastāvdaļas apstiprinātas izmantošanai pārtikas produktu apstrādes procesos NSF: atbilstoši H1 klasei; visi ziedes komponenti atbilst FDA 21 CFR 178.3570 prasībām „Nejaušs kontakts ar pārtikas produktiem”.

Purity FG Seamer-E Fluid izsniegta atļaujas lietošanas no Pneumatic Scale Angelus (pasaules vadošais konservēšanas jeb iepakojšanas iekārtu ražotājs). To iesaka lietot šādās iekārtu modeļu sērijas mašīnās: 61/62H, 80/81L, 100/101L, 120/121L, 140S, 180S, 12M.

Pielietojums

Purity FG Seamer-E Fluid var lietot ātrdarbīgu konservēšanas iekārtu gultņu, zobratu, ķēžu eļļošanai iekārtām ar recirkulatīvo eļļošanas sistēmu. Tā paredzēta galveno vākotājgalvu, gultņu, ķēžu, zobratu vienmērīgai eļļošanai. To var lietot arī keramisko gultņu eļļošanai. Pielietojumu un darba vidi smērvienai jāizvērtē tehniskajam personālam.

Informācija par raksturīgajiem parametriem

Parametrs	Testa metode	Purity FG Seamer-E Fluid
Izskats		tīrs
Blīvums 15°C temperatūrā, kg/l	ASTM D4052	0.884
Viskozitāte pie 40°C, cSt	ASTM D445	130.5
Viskozitāte pie 100°C, cSt	ASTM D445	14.90
Viskozitātes indekss	ASTM D2270	116
Uzliesmošanas punkts, °C	ASTM D92	243
Pilēšanas punkts, °C	ASTM D97	-15
Ūdens izspiežamība pie 82°C, ml (minūtes)	ASTM D1401	0-0-80 (60)
Rūsas aizsardzība	ASTM D665A	Iztur
4 lodīšu izdiluma tests, diluma diam., mm	ASTM D4172	0.50
4 lodīšu sametināšanās tests, kgf	ASTM D2783	200
	ASTM D3233	2000

Tabulā uzrādītie parametri ir informatīvi. Šī nav ražotāja specifikācija konkrētam produktam.

VA MOTORS. RĪGA. 2012-04-22.

tālrunis: 67383881; fakss: 67383882; e-pasts: vamotors@vamotors.lv

