



PURITY* FG Chain Fluids

Petro-Canada Purity FG Chain Fluids ir augstas klases smērvielas, radītas lai nodrošinātu ilgāku kalpošanas laiku kā citas analogās eļļas.

Purity FG Chain Fluids tiek ražota no Petro-Canada patentētas kristāldzidras bāzes eļļas (HT 99.9% Purity*), tai pievienojot augstvērtīgu pretoksidācijas, pretnodiluma, pretkorozijas u.c. piedevu paketi. Purity FG Chain Fluids pāildzina aprīkojuma darba mūžu. Savas īpašības spēj saglabāt arī darbojoties slapjās pārtikas ražošanā/pārstrādē, jo šīm eļļām ir izcilas pielipšanas spējas, kas nodrošina labu pielipšanu pie metāla darba virsmām un neļauj eļļu izskalot.

Jauno tehnoloģiju priekšrocības

* daudz labāka spēja pretoties oksidācijai nekā citiem līdzīgiem šķidrumiem un garāks darba mūžs; ilgtermiņa aizsardzība no rūsas un korozijas; ļoti labas pielipšanas spējas pie metāla virsmām; nodrošina nemainīgu produkta antibakteriālo aizsardzību.

Pielietojums

Purity FG EP Chain Fluid nodrošina izcilu eļļošanu piedziņas un konveijeru ķēdēm, arī gultņiem, kurus lieto iekārtās pārtikas rūpniecībā. Eļļu var uzklāt ar otiņu, uzpildot vai ar centrālo eļļošanas sistēmu. Purity FG Chain Fluid var izmantot ar darba temperatūrām līdz 200°C. Lietojot šo eļļu temperatūrās virs 150°C, eļļošana jāveic biežāk. Ja Jums nepieciešama ķēžu eļļa izsmidzināmā veidā, iesakām Purity FG MF.

Atļaujas lietošanai pārtikas rūpniecībā

Purity FG EP Chain Fluid reģistrēta **NSF: H1**; oficiāli atestēta **CFIA** (Canadian Food Inspection Agency); sertificēta atbilstoši prasībām **Kosher** un **Pareve**: kā **Star K**; pilnībā atbilst tīrības standartiem kas noteikti **FDA** (ASV Pārtikas un Medikamentu Kontroles Administrācijā): **178.3570**. Sertificēta atbilstoši **Halal: IFANCA**. Nesatur ģenētiski modificētas vielas (GMS). Uztur drošību pret pārtikas alerģiju. Nav lipīgas. Nesatur zemesriekstus, valriekstus vai to atvasinājumus.

Informācija par raksturīgajiem parametriem

Parametrs	Testa metode	Purity FG Chain Fluids	
		Light	Heavy
Viskozitāte pie 40°C, cSt	ASTM D445	151	370
Viskozitāte pie 100°C, cSt	ASTM D445	19.8	44.1
Viskozitātes indekss	ASTM D2270	150	175
Uzliesmošanas punkts, °C	ASTM D92	230	240
Pilēšanas punkts, °C	ASTM D97	-9	-12
Krāsa	ASTM D1500	0.5	0.5
Pretošanās korozijai destilātā ūdenī	ASTM D665	iztur	iztur
Pretošanās korozijai sintētiskā jūras ūdenī	ASTM D665	iztur	iztur
4 lodīšu diluma tests, izdiluma diam., mm	ASTM D4172	0.4	0.4
FZG noslodzes koeficients	ASTM D5182	12	12
Ūdens atdalīšanas spēja	ASTM D1401	41-39-0	41-39-0
Slodzes panesamība, Timken OK, kg	ASTM D2782	40	40

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

