



PURITY* FG Synthetic Food Machinery Grease

Petro Canada PURITY* FG Synthetic Grease ir sintētiska ziede pārtikas rūpniecības iekārtām, izstrādāta speciāli izmantošanai smagākajos pārtikas apstrādes procesos no Petro-Canada patentētas kristāldzidras sintētiskas bāzes eļļas (HT 99.9% Purity*), tai pievienojot augstvērtīgu piedevu paketi.

PURITY* FG Synthetic Grease atbilst augstākajiem pārtikas rūpniecības drošības standartiem eļļošanas materiāliem un pilnībā atbilst HACCP (Bīstamību analīze un kritiskie kontroles punkti) un GMP (Labas ražošanas prakse) plāniem.

Jauno tehnoloģiju priekšrocības

* Augstākā slodzes izturība un labākā aizsardzība pret dilšanu; spēcīgā pretošanās spēja ziedes sabrukšanai un izskalošanai ar ūdeni skarbos darba apstākļos; efektīva arī ļoti zemās un ļoti augstās temperatūrās; bez garšas, bez smaržas un nerada krāsas traipus.

Atļaujas lietošanai pārtikas rūpniecībā

Purity* FG Synthetic Grease ir apstiprināta izmantošanai pārtikas produktu apstrādes procesos: NSF: atbilstoši H1 klasei; visi ziedes komponenti atbilst FDA 21 CFR 178.3570 prasībām „Nejaušs kontakts ar pārtikas produktiem”; sertificēta Kosher un Pareve kā Star K. Nesatur ģenētiski modificētas vielas (GMS). Uztur drošību pret pārtikas alerģiju. Nav lipīgas. Nesatur zemesriekstus, valriekstus vai to atvasinājumus.

Purity* FG Synthetic Grease rekomendē lietošanai jebkuros pārtikas ražošanas procesos, tā ir radīta speciāli lietošanai pārtikas apstrādē un konservu ražošanā, maizes ceptuvēs - mīklas jaucējos un cepšanas krāsnīs, dzērienu pildīšanas iekārtās, kartupeļu čipsu un “fri” ražotnēs, konfekšu rūpnīcās, gaļas un desu apstrādē, saldētu produktu u.c. apstrādē un iesaiņošanas iekārtās, vietās, kur ir iespējams smērvielu kontakts ar produktiem. **Purity* FG Synthetic Grease** ir īpaši efektīva to lietojot smagi slogotās pārtikas ražošanas un pārstrādes līnijās, kuras darbojas ļoti zemu un ļoti augstu temperatūru apstākļos.

Informācija par raksturīgajiem parametriem

Īpašības	Testa metode	Rādītāji
NLGI klase	-	2
Iebiezinātāja tips	-	kalcija sulfonāta komplekss
Penetrācija: nestrādājušai smērvielai	ASTM D217	296
Penetrācija: strādājušai smērvielai, pēc 60 cikliem	ASTM D217	294
Penetrācija: strādājušai smērvielai, pēc 10000 cikliem	ASTM D217	+11
Krāsa	-	krēmkrāsa
Pilienkrišanas temperatūra, °C	ASTM D2265	304
Pretošanās ūdens izskalošanai, zudumi pie 79°C, %	ASTM D1264	1,0
Timken OK load tests, kg	ASTM D2509	27
Četru lodīšu izdilums, diluma diametrs, mm	ASTM D2266	0,45
Četru lodīšu sametināšanās tests, kg	ASTM D2596	500
Slodzes izdiluma indekss	ASTM D2596	52,7
Vara korozija	ASTM D4048	1B
Gultņu korozija	ASTM D1743	iztur
Spiediena krišana pēc 100h, PSI	ASTM D942	1,0
Bāzes eļļas kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 40°C	ASTM D445	45,8
Bāzes eļļas kinemātiskā viskozitāte, mm ² /s, 100°C	ASTM D445	7,8
Darba temperatūru diapazons, °C	no -40°C līdz 200°C īslaicīgi līdz 250°C	

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

VA MOTORS. RĪGA. 2014-08-15.

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

