



Petro-Chem FG SYNTHETIC SOFT GREASE

Introduktion

Petro-Chem FG™ Synthetic SOFT Grease er en avanceret, specialfremstillet til at klare de mest krævende opgaver indenfor fødevarerindustrien. Produktets avancerede kemiske sammensætning, yder enestående beskyttelse mod slitage og udvaskning – indenfor et meget bredt temperaturinterval.

Suveræne anvendelses-fordele

- Stor trykstyrke (EP) og enestående beskyttelse mod slitage (AW)
 - Beskytter gear, lejer og udstyr der udsættes for høje tryk
 - Forhindrer slidmærker, afskalning m.m.
- Petro-Chem FG SOFT Grease er fremstillet som et blandingsprodukt baseret på Petro-canada Purity FG2 Syntetisk Grease samt Purity FG Syntetisk 46, NSF H1 produkter.

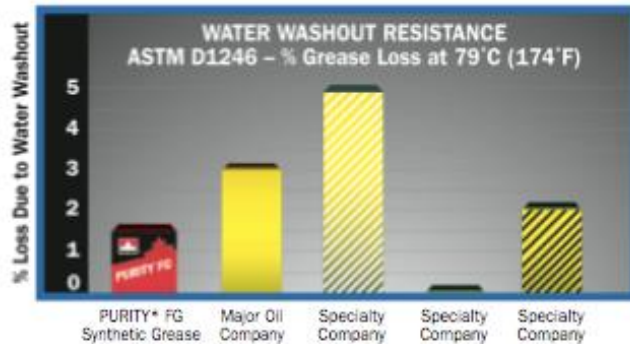


PURITY FG Synthetic Grease provides higher load carrying capability than the leading major oil company's and specialty lubricant suppliers' synthetic food grade greases, so it's ideal for food processing applications running under heavier loads.

- **Stor modstand overfor nedbrud af smøremidlet og udvaskning - under stærkt belastende forhold**
- Bevarer konsistens og smøreevne under tilstedeværelse af vand, kødsaft, og diverse biprodukter
- Løber ikke fra lejerne under rengøring med damp
- Har høj resistens mod vandudvaskning og de fleste steriliserende/descinficerende kemikalier, der bruges til rengøring



PURITY FG Synthetic delivers equal or better wear protection than the leading major oil company's and specialty lubricant suppliers' synthetic food grade greases. Less wear means fewer production upsets, higher productivity and lower maintenance costs.



PURITY FG Synthetic Grease resistance to water washout protects gears and bearings operating in wet conditions, and can greatly extend greasing intervals.

- **Effektiv over et bredt temperaturinterval**

- Normalt anvendelses område fra -45°C til 200°C
- Kan pumpes ned til - 50°C
- Kan bruges sporadisk ved temperaturer helt op til 250°C
- Ideel for hårdt belastede lejer der opererer under store temperatur udsving

Flere anvendelses-fordele

Meget høj iltningmodstand der forlænger fedtens levetid

- Den effektive levetid er typisk øget med 100% i forhold til mineralolie-baserede fedter
- **Super effektiv beskyttelse mod rust og korrosion**
 - Forlænger udstyrets levetid og beskytter mod uforudset "downtime"
- **Smags- og lugtfrit, giver ingen pletter**
- Aftørres let - i tilfælde af utilsigtet kontakt med madvarer og emballage

Fødevaregodkendt!

Petro-Chem FG SYNTHETIC SOFT GREASE under NSF nr.: 149386

- Purity FG2 Syntetisk Grease er NSF H1 registreret under NSF nr. 135799,
- Purity FG Syntetisk 46, er NSF H1 registreret unde NSF nr. 142925.

- **Indeholder ingen genetisk modificerede substanser**

- **Underbygger fødevarerallergi-sikkerhed**

Indeholder ikke følgende Allergener, Glutenholdige kornprodukter, dvs. Hvede, rug, byg, havre, spelt, kamut eller hybridiserede stammer heraf, og produkter på basis heraf.

- Indeholde ingen gluten
- Indeholder ingen jordnødder, træ-nødder, eller spor heraf
- Er fremstillet på en fabrik der på ingen måde producerer, opbevarer eller på anden vis omgås jordnødder eller træ-nødder af nogen art.
- Indeholder ingen zink

Anvendelsesområder.

Petro-Chem FG SYNTHETIC SOFT GREASE Machinery Grease anbefales som et multipurpose smøremiddel på tværs af alle fødevarerproducerende opgaver inkl. madlavning, omrøring, bagning, stegning, pakning, dåseproduktion, flaskeåftapning m.m.

Det er især effektivt i fødevarerproduktion der foregår under stor tryk/stød-påvirkning, eller er udsat for høje- og lave temperatur påvirkninger.