



PURITY FG SPRAY **SPRAY FETT**

Petro-Canada Purity MF er et avansert smøremiddel i næringsmiddelkvalitet. Purity MF kan benyttes til flere formål og leveres på sprayboks.

Produktet er spesielt formulert for å levere en høy renhet og næringsmiddelkvalitet.

Purity MF smøremiddel er laget av en spesiell blanding av Petro-Canadas eksklusive Hydro Treated basis råstoff og patenterte additiver.

Det gir god beskyttelse mot slitasje, ekstremt trykk, oksidasjon og rust, samt at det er et adhesjons smøremiddel (gode vedhengsegenskaper).

Produktet møter de høyeste standarder innen næringsmiddelindustrien, da det er utviklet kun på produkter listet hos FDA (Food and drug administration). Purity MF er ment brukt på fabrikker som produserer mat og drikke og i samsvar med Hazard Analysis & Critical Control points (HACCP) for tilfeldig kontakt med næringsmidler.

EGENSKAPER OG FORDELER

Fremragende motstandsdyktighet mot væskesammenbrudd forårsaket av luft og høye temperaturer. Lavt flyktighet for å minimere tapet av høye temperaturer. Høy trykks og anti-slitasje egenskaper. Meget bra vann separasjon. Meget bra beskyttelse mot rust og korrosjon. Utviklet med klebriggjørere for å holde seg på plass og motstå vannutvasking

Sprayen er ikke tilsatt drivmiddel som skader ozonlaget (KFK fri). Anvendelses tut leveres for nøyaktig påføring

ANVENDELSE

Petro-Canada Purity MF er et smøremiddel som kan benyttes til flere formål.

Det kan benyttes der det er en potensiell fare for at de delene som er smurt kommer i kontakt med spiselige produkter. Det er også et meget bra slippmiddel for pakninger og tetninger. Typiske bruksområder er kjeder, skinner, styredeler, bolter, kabler, skjotedeler, gir, ledd og små lager.

TEKNISKE DATA:

EGENSKAPER	TEST METODE	PURITY MF
Tetthet @ 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,862
Farge		Lys og klar
Kinematisk viskositet, cSt @ 40°C	ASTM D2277	151
cSt @ 100°C		19,8
Viskositets index	ASTM D2270	150
Flammepunkt, COC, °C	ASTM D92	230
Flyt temperatur °C	ASTM D97	-9
FZG, STAGES PASSED	ASTM D5182	12

De oppgitte verdier er typiske for en normal produksjon. De er ingen spesifikasjon.

HELSE OG SIKKERHET

Dersom produktet blir brukt som anvist medfører det ingen helsefare. Det kreves ingen spesielle sikkerhetstiltak ved bruk av produktet, utover normal hygiene.

Helse-miljø og sikkerhetsdatablad (HMS) fås ved å kontakte din Petro-Canada leverandør.

Hva er HT?

Petro-Canada har en patentert HT-prosess for å fremstille en vannklar 99,9% ren baseolje. Resultatet er en serie smøreljer som sikrer maksimal ytelse for våre kunder.

