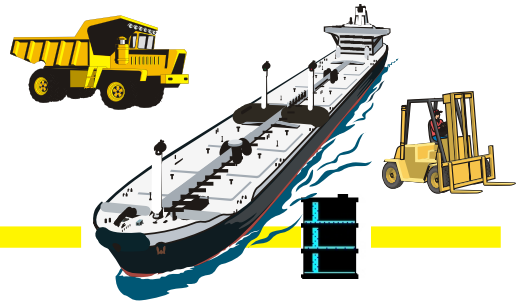




# VERKSTED INDUSTRI

&



## QMI HVITT LITHIUMFETT

med **Teflon** .....™  
"Det glatteste stoff man kjenner til"

Overgår fabrikantene's garantispesifikasjoner.

### Fordeler:

- Lett å bruke
- Ren hvit farge
- Universal fett
- Ekstreme temperaturer
- Super vedheng og overflatespredning
- Reduserer friksjon og slitasje
- Beskytter mot korrosjon
- Tåler ekstremt høyt trykk
- Totalt uoppløslig i vann

### BESKRIVELSE:

QMI HVITT LITHIUMFETT med Teflon, er et unikt høytytende universalfett gjort lett anvendelig på sprayboks. Dette fettene er skreddersydd for å løse de vanskeligste og mest utfordrende fettsmøringsproblemer i dagens industri, fiske, landbruk og transport.

QMI HVITT LITHIUMFETT går et skritt videre enn vanlig fettsmøring, da det belegger friksjonsoverflatene med et mikrotynt sjikt av PTFE (polytetrafluoretylen). Ideelt for bruk på metall mot metall smøring. Sprayboksen gjør det lett å komme til på vanskelige steder.

Optimal ytelse fra -18 C til +187 C, anvendelig for bruk i alle værtyper, rustbeskyttende, og motstår penetrasjon av fuktighet selv under ekstreme forhold. Det "limer" seg fast med overlegent vedheng og overflatespredning. Dette fettene kan redusere smørefrekvensen med så mye som 5:1.

**ADVARSEL: MÅ IKKE UTSETTES FOR VARME.** Innhold er under trykk. Må ikke punkteres, brennes eller oppbevares i temperaturer over +55 C. Varmeeksponering kan medføre at beholderen eksploderer. Skulle en få stoffet i øynene, skylt straks med vann. Ikke fremkall oppkast ved inntak gjennom munnen, kontakt lege. Bruk tilstrekkelig ventilasjon. **OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.** Se datablad for ytterligere opplysninger.

.....lett anvendelig fett  
på sprayboks

KODE	STØRRELSE
2550	369gr. (12 stk/esken)

### ANVENDELSESOMRÅDER:

QMI HVITT LITHIUMFETT med Teflon gir metall mot metall beskyttelse ved en rekke anvendelser. Er spesielt å anbefale hvor det er problemer forårsaket av høye temperaturer, høy fuktighet, oksyderende miljø, eller på plasser hvor det er vanskelig å få smurt regelmessig p.g.a. utilgjengelighet eller uregelmessig tilsyn.

**GODKJENT AV USDA FOR BRUK I MATVARE-INDUSTRIEN.**

### BRUKSANVISNING:

Ryst beholderen kraftig til du kan høre metallkulene i beholderen slå mot hverandre. Sprøyt et lett strøk på overflatene som skal smøres.

### SPESIFIKASJONER:

Fortykningsmiddel	Lithium 12-hydroxysterate
Olje	Petroleum olje
Farge	Hvit
Drypp punktet (ASTM D-566)	199 °C
Egenvekt	0,94
Tetthet lbs/gal	7,80
Tilsetninger	Organisk E/P, A/W R&O
Flammepunkt	+ 211 °C
Selvantennelse (kalkulert)	+260 °C
NLGI TYPE	2
Penetrering @ +25 °C (ASTM D-217)	265-295
Kobberbånd korrosjon (ASTM D-4048)	1A
4 Stålkuler (ASTM D-2596)	
Sveisepunkt, kgf	200
Trykkslitasje indeks	25
Slitasjeriper diameter (ASTM D-2266)	0,7
Oksydasjon motstand (ASTM D-942)	
kg./sq.cm fall/100 timer	0,23 kg./sq.cm
Viskositet på basisoljen (ASTM D-445)	
cSt " 40°C	100- 160

Teflon er et registrert varemerke av E. I. DuPont de Nemours & Co Inc., og er en del av PTFE polymer familien.