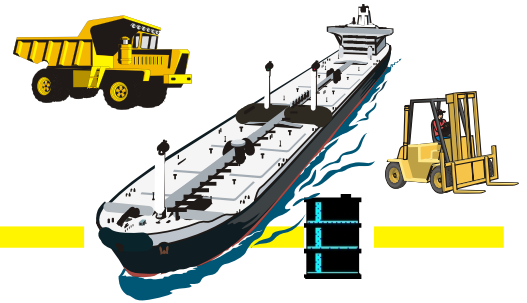




# VERKSTED & INDUSTRI



## QMI UNIVERSALFETT (SMELTEFRITT)

..... beskytter selv under ekstreme temperaturer

med **PTFE POLYMER ...** "Det glatteste stoff man kjenner til"

### Fordeler:

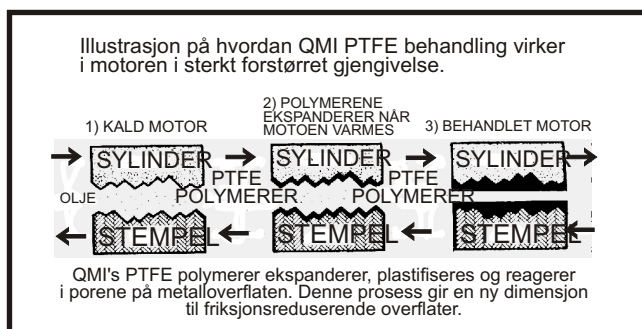
- Tåler ekstreme temperaturer
- Reduserer friksjon og slitasje
- Enestående vedheng
- Beskytter mot korrosjon
- Tåler ekstremt høyt trykk
- Totalt uoppløslig i vann

### BESKRIVELSE:

QMI UNIVERSALFETT er spesialkomponert, smeltefritt fett med innblandet PTFE polymerer. Det er laget i den hensikt å løse de mest utfordrende fettsmørings problemer. Dette fettet overgår tradisjonell fettsmøring ved å "smelte" eller "sveise" PTFE polymerer, som er notert i "Guinness" som det glatteste stoff en kjenner til: " Som våt is mot våt is, inn i kritiske friksjonsoverflater.

PTFE polymerer er kjemisk upåvirkelig og beskytter mot at korrosjon angriper vitale deler. QMI UNIVERSALFETT gir langsiktig beskyttelse som overgår selv de mest avanserte fettslag.

QMI UNIVERSALFETT er fullt ut virksomt i temperaturer fra -32 C til +288 C, og kan pumpes i alle temperaturer og fuktigheter. Beskytter mot rustangrep og er upåvirkelig av vann uansett hvor ekstrem fuktigheten er. Den "limer" seg fast med utrolig vedheng og overflatedekrøing. Når QMI UNIVERSAL- FETT brukes kan det føre til reduksjon av smørefrekvensen så mye som 5 til 1. QMI PTFE har den unike egenskap at jo høyere trykk, desto glattere blir friksjonsflaten.



Fettet er testet og godkjent for bruk av NORGES STATSBANE (NSB)

KODE	STØRRELSE
2011	Patroner 10 stk/esken
0044	20 kgs. spann
1111	210 kg fat

### ANVENDELSESOMRÅDER:

QMI UNIVERSALFETT gir beskyttelse i et bredt spekter av anvendelsesområder. Brukes i kulelager, universalledd, hjullager, motorlagre, pumpe- lagre, pumpeaksel, propellaksel og alle steder hvor fettsmøring anvendes. Brukes også i ekskrudering av metall, som f.eks. aluminium. QMI UNIVERSALFETT er sterkt anbefalt i problemområder forårsaket av høy temperatur, høy fuktighet, høye trykk, oksyderende miljø og der hvor regelmessig smørefrekvens er vanskelig p.g.a. tilgjengelighet eller uregelmessig tilsyn.

### BRUKSANVISNING:

Press ut gammelt fett eller fett som er uforenelig med QMI UNIVERSALFETT, eller smør oftere når en bytter ut ukjent fett. Når gammelt fett er presset ut kan smørefre- kvensen ofte settes ned i forhold til tidligere smørefrekvens.

### SPESIFIKASJONER\*:

NLGI grade	2
TYKNINGSMIDDEL	UORGANISK CLAY BASE
SMELTEPUNKT	INGEN
PENETRERING	
URØRT	265
60 GNIDNINGER	267
10,000 GNIDNINGER	276
OKSYDASJONS BOMBE,	
KG/SQ.CM FALL/100 TIMER	,35KG/SQ.CM
TIMKIN OK BELASTNING	20,4KG
KOPPERBÅND KORROSJON	BESTÅTT
SPRUT TEST	BESTÅTT

\*Spesifikasjonene gjelder fettet PTFE polymerene er blandet i, og kan variere noe.