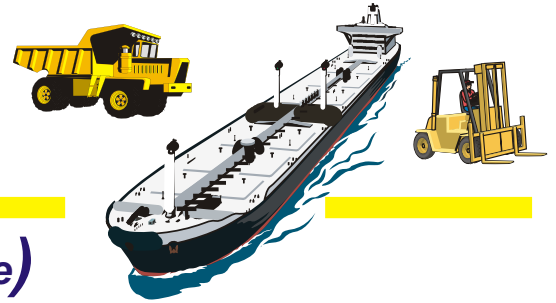




VERKSTED & INDUSTRI



QMI KLART FETT (H1 godkjennelse)

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

..... også for bruk på utstyr
som produserer matvarer

Fordeler:

USDA H-1 GODKJENT	Reduserer friksjon og slitasje
Klart smøremiddel	Enestående vedheng
Miljøvennlig	Luktfritt
Setter ikke flekker	Fargeløs
Tørker ikke inn	Totalt uopløselig i vann
Hindrer rust og korrosjon	Effektivt opp til 204°C
Inneholder Teflon™	Renslig å arbeide med
Biologisk nedbrytbar	Langtids effekt

BESKRIVELSE:

QMI KLART FETT H1 med Teflon™ er et teknologisk avansert semi-syntetisk, universal-smørefett. Formulert for å kunne møte de vanskeligste smøreoppgaver. Det er uopløselig i vann, av høyeste kvalitet og ytelse. Smørefettet er gjennomsiktig og renslig å arbeide med.

QMI KLART FETT H1 er USDA godkjent for bruk i slakterier og matvareproduksjons-steder hvor det er mulighet for at fettet kan komme i kontakt med varene. **QMI KLART FETT H1** er 100% effektiv innenfor temperaturene -18°C til +204°C, det er uslålig i reduksjon av friksjon, forlenger maskiners bruks-tid, og forhindrer rust og korrosjon. **QMI KLART FETT H1** er vannklart, renslig, fargeløst, setter ikke flekker, tørker ikke inn og er biologisk nedbrytbar.

Godkjent av USDA for bruk i slakterier og andre steder hvor det lages matvarer og hvor det kan forekomme tilfeldig kontakt med varene. (Godkjent i klasse H-1). Tilfredstiller kravene for FDA CFR Del 178.35705

Teflon er registrert varemerke for E. I. DuPont de Nemours & Co, Inc., og en del av PTFE kjemien.

ANVENDELSER:

Uslålig i bruk når det er behov for et renslig, vannklart, miljøvennlig universal-smørefett. Kan med trygghet brukes på en mengde overflater som metall, gummi, vinyl, plast, tre, etc. Det har en rekke anvendelser i bilbransjen, elektrisk industri, matvareproduksjon, sykehus, skipsfart, industri og til hjemmebruk.

KODE	STØRRELSE
2011	Patroner 10 stk/esken
0044	16 kgs. spann
1111	210 liters fat

ANVENDELSESOMRÅDER:

-kulelager	-pumpeaksel
-universalledd	-propellaksel
-hjullager	-understell
-motorlagre	-rullelagre
-luftgeværer	-viftemotorer
-taljer	-hengsler
-kjeder	-fiskeutstyr
-glidelager	-samlebånd
-pumpe lagre	-kraner
-kjeder	-låser
-bildører	-kabler
-sykehusutstyr	-industrielt utstyr

BRUKSANVISNING:

Press ut gammelt fett eller fett som er uforenelig med **QMI FETT H1**, eller smør oftere når en bytter ut ukjent fett. Når gammelt fett er presset ut kan smørefrekvensen ofte settes ned i forhold til tidligere smørefrekvens.

SPESIFIKASJONER*:

NLGI grade	1,5
TYKNINGSMIDDEL	aluminiums kompleks
SMELTEPUNKT	260°C
PENETRERING @ 20°C (ASTM D-217), mmx10 ⁻¹	285-315
Egenvekt	0,88
Tetthet (lbs/gal)	7,35
Tilsetningsstoffer	organiske R & O, PTFE
OKSYDASJONS MOTSTAND (ASTM D-942)	
PSI FALL, 100 timer	<5
KOPPERBÅND KORROSJON (ASTM D-4048)	1A
Hovedoljens viskositet (ASTM D-445)	90-110 cSt @ 40°C
Flammepunkt (ASTM D-92)	> 221°C
Selvantennelses punktet (beregnet)	> 260°C
Shell 4 Ball (ASTM D-2596)	
Sveisepunkt, kgf	126
Trykkslitasje indeks	25
Slitasjearr diameter (ASTM D-2266)	0,7
Farge/utseende	klar

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