



Type I

Klar tykflydende silikonefedt. Høj vedhæftning og bestandig overfor både varmt og koldt vand. Egnede for O-ringe, **incl. EPDM**, ventiler og glide. **Ugiftig - egnede for fødevarer.** Temperatur -40 til +200°C (kortvarig 220°C).

Type II

Transparent højtemperaturfedt med særlig god mediebestandighed ved smøring og glidebevægelser i både varmt og koldt vand. Mindsker friktion og slid også ved høj temperatur og belastning. Godt smøremiddel for mineraloliebestandige O-ringe. **Ikke fødevareregnet.** Temperatur max. 180°C (dråbepunkt 250°C).

Type III

Kvalitetsarmaturfedt for haner, ventiler og tætninger i Propan-, natur- og bygasinstallationer. **Godkendt af DVWG.** Temperatur -20 til +150°C.

	Type I	Type II	Type III
Tube 6 g	x	x	
Tube 23 g	x	x	
Tube 50 g			x
Dåse 190 g	x	x	

KRYTOX® fra Du Pont

Det sikreste valg når man ønsker den bedste smøring i alle miljøer under alle forhold

Et alsidigt fluorineret smøremiddel med exellente smøreegenskaber i temperaturområdet -57 til +340°C, afhængig af type.

- Inaktivt i aggressive kemikalier.
- Ikke brandbar - antændes ikke i ren ilt f.eks. ved 400°/130 bar.
- Indeholder ikke silikone.
- Reducerer korrosion, indeholder ingen klorforbindelser eller salte der kan fremme spændingskorrosion.
- Uopløselig i alm. opløsningsmidler. Kan derfor bruges som smøremiddel i systemer med disse. Opløses i Triklortrifluorethan.
- Ideelt montagefedt i forbindelse med Kalrez® O-ringe!



Fås både som olie & fedt
- Forlang specialbrochure.

- ★ Forøger levetiden for kritiske komponenter.
- ★ Høj grad af sikkerhed.
- ★ Reducerer driftstop - sparer vedligeholdelse.

Relativ ydeevne for syntetiske smøremidler

Kemisk resistent	■																	
Ikke brandbar	■	■																
Høj vægtfylde	■	■																
Iltningsresistent	■	■					■											
Sammentrykkelig	■		■	■														
Godt forh. Tem./viskositet	■		■	■	■					■								
Fremkalder ikke rust og korrosion	■		■	■	■	■	■	■										
Foreneligt med gummi og plastic	■	■	■	■	■	■	■	■										
Vandresistent	■	■	■	■	■	■	■	■										
Godt smøremiddel	■	■		■			■		■	■	■							
-51°C	■	■	■				■					■						
-28°C	■	■	■	■			■		■				■	■				
204°C	■	■	■	■			■		■			■	■	■				
210°C	■	■	■	■			■		■			■						
316°C	■																	
	KRYTOX	Klor-fluor-kulstof	Sili-kone	Fluor-Sili-kone	Syntet. kulbrinte	Poly-phenyl-æter	Ester	Fosfat										

Syntetiske smøremidler