

Interflon Fin Lube TF

**Anvendelsesområder:**

Stærk penetrerende smøremiddel med TEFLON®* med langvarig virkning. Temperatur område: -43° C til 170° C.

Fordele:

Tørsmøring, afviser sand, støv, smuds og vand(salt). Løsnere og beskytter mod rust. Langtidssmøring og slidreducerende p.g.a. Teflon. Korrosions beskyttende. Meget god penetrerings evne..

Erstatter:

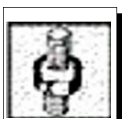
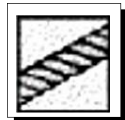
Kæde spray. Silikone spray. Graphite spray. Rust fjerner/løsnere. Gear spray. Krybe olie. Kontakt spray. 10 i 1 smøremiddel til håndværk og industri

Anvendelse:

Generel vedligehold i industrien: lejer, kæder, glidebaner, skydedøre, tekstilmaskiner, conveyor bånd, biler, busser, truck, våben, kabler på havneområder. Alle former for åbne smøringer.

Arbejdsmetoder:

Rens delene godt af, hvis afrensning undlades opnås optimal smøring først efter 4-5 smøreintervaller og smøringen vil virke meget snavset p.g.a. den opløsende effekt. Ryst Fin Lube før brug, påfør i et tyndt lag, og lad det trænge ind i alle led og sprækker. Overskydende smøremiddel tørres af med en klud.

**Emballage:**


500 ml. spray, 1 l. flaske, 5-10-20l dunk



AcryMatic Coating ApS
Tlf.: 4492 1664, Fax: 4492 1667,

www.acrymatic.dk

<p>1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/leverandøren.</p> <p>Produkt: Fin Lube TF Anvendelse: Stærk penetrerende smøreolie med TEFLON® Yderligere information: KS@interflon.dk</p> <p style="text-align: right;">Leverandør: Interflon Danmark ApS</p> <p>PR. nr.:</p>																																								
<p>2. Fareidentifikation.</p> <p>Yderst brandfarligt. Forsigtig beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede landtidsvirkninger i vandmiljøet.</p>																																								
<p>3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer.</p> <p>Klassificeringspligtige indholdsstoffer:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kemisk navn</th> <th>%</th> <th>Klassificering</th> <th>CAS/Einecs</th> <th>HGV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Distillates(petroleum)lette</td> <td>50-100</td> <td>Xn; R65-66</td> <td>64742-47-8/265-149-8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Naphtha (petroleum)tung</td> <td>10-25</td> <td>Xn; R65-66</td> <td>64742-48-9/265-150-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycerine</td> <td><1</td> <td>Xi, R38-41 N; 51/53</td> <td>110-25-8/203-749-3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Amines, C11-14-alkyl, monoheptyl and dihexyl phosphates</td> <td><1</td> <td>Xi, R36/38 N; 51/53</td> <td>80939-62-4/279-632-6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polythylene glycol</td> <td><1</td> <td>Xi, N; R36/38 51/53</td> <td>9046-09-7/-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>tributylphenyl ether</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ethanol, 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]bis-, N-talk alkyl derivat.</td> <td>>1</td> <td>C;R35,Xn;R22,N;R50/53</td> <td>90367-27-4/291-275-8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Indholdsstoffer bl.a: Blanding af mineralsk og syntetisk olie, paraffinske opløsningsmidler, Teflon, additver og drivstof</p>	Kemisk navn	%	Klassificering	CAS/Einecs	HGV	Distillates(petroleum)lette	50-100	Xn; R65-66	64742-47-8/265-149-8		Naphtha (petroleum)tung	10-25	Xn; R65-66	64742-48-9/265-150-3		(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycerine	<1	Xi, R38-41 N; 51/53	110-25-8/203-749-3		Amines, C11-14-alkyl, monoheptyl and dihexyl phosphates	<1	Xi, R36/38 N; 51/53	80939-62-4/279-632-6		Polythylene glycol	<1	Xi, N; R36/38 51/53	9046-09-7/-		tributylphenyl ether					Ethanol, 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]bis-, N-talk alkyl derivat.	>1	C;R35,Xn;R22,N;R50/53	90367-27-4/291-275-8	
Kemisk navn	%	Klassificering	CAS/Einecs	HGV																																				
Distillates(petroleum)lette	50-100	Xn; R65-66	64742-47-8/265-149-8																																					
Naphtha (petroleum)tung	10-25	Xn; R65-66	64742-48-9/265-150-3																																					
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycerine	<1	Xi, R38-41 N; 51/53	110-25-8/203-749-3																																					
Amines, C11-14-alkyl, monoheptyl and dihexyl phosphates	<1	Xi, R36/38 N; 51/53	80939-62-4/279-632-6																																					
Polythylene glycol	<1	Xi, N; R36/38 51/53	9046-09-7/-																																					
tributylphenyl ether																																								
Ethanol, 2,2'-[[3-[(2-hydroxyethyl)amino]propyl]imino]bis-, N-talk alkyl derivat.	>1	C;R35,Xn;R22,N;R50/53	90367-27-4/291-275-8																																					
<p>4. Førstehjælpsforanstaltninger.</p> <p>Huden..... : Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter. Øjnene : Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, ved : vedvarende ubehag. Indtagelse : Fremkald ikke opkastning, søg straks lægehjælp. Indånding: : I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.</p>																																								
<p>5. Brandbekæmpelse.</p> <p>CO2, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.</p>																																								
<p>6. Forholdsregler over for udslip ved uheld.</p> <p>Må ikke udledes i kloaksystemet. Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge pkt. 13. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.</p>																																								
<p>7. Håndtering og opbevaring.</p> <p>Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Må ikke sprøjtes mod ild eller glødende genstande Følg i øvrigt god kemikalie hygiejne.</p>																																								
<p>8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.</p> <p>Undgå kontakt med øjne og hud, Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation filter type A. Brug beskyttelseshandsker af Nitrilgummi.. Brug tætsluttende beskyttelsesbriller</p>																																								

<p>9. Fysiske og kemiske egenskaber.</p> <p>Form.....: Aerosol, Flydende Farve.....: Uklar, gul/brun Smeltepunkt.....: -43° C (olie) Kogepunkt.....: >182° C (olie)</p> <p>Selvantændelighed.....: 370° C (olie) Flammepunkt.....: 80° C (olie) Opløselig i.....: Olie Lagertemperatur.....: 5-25 C</p>												
<p>10. Stabilitet og reaktivitet.</p> <p>Undgå sollys og at gennembøre dåsen. Undgå åben il og varmepåvirkning over 250 ° C. Undgå kraftig syre, kraftig lud og stærkt oxiderende midler.</p>												
<p>11. Toksikologiske oplysninger.</p> <p>Hud.....: Ingen lokalirriterende virkning Øjnene.....: Ingen lokalirriterende virkning Sensibilisering.....: Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning. Indtagelse : Ved indtagelse og efterfølgende opkastning olie rester tilføres lungene. Og medfører :kemiske baseret lungebetændelse</p>												
<p>12. Miljøoplysninger.</p> <p>Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet. Skadeligt for vandorganismer. Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.</p>												
<p>13. Bortskaffelse.</p> <p>Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet. Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter. EAK kode 15 01 04 Methalemballage 13 02 08 Andre motor-, gear- og smøreolier</p>												
<p>14. Transportoplysninger.</p> <p>Benævnes: UN1950 AROSOLBEHOLDER, BRANDFARLIG. ADR/RID-GGVS/E klasse 2, 5F, EMS nr. F-D,S,U</p>												
<p>15. Oplysninger om regulering.</p> <p>Opbevares uden for børns rækkevidde. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 C.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;">  <p>Yderst brandfarlig</p> </div> <div> <table border="0"> <tr> <td>R 12</td> <td>Yderst brandfarlig.</td> </tr> <tr> <td>R 52/53</td> <td>Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.</td> </tr> <tr> <td>S 3/7</td> <td>Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.</td> </tr> <tr> <td>S 16</td> <td>Holdes væk fra antændelseskilder – rygning forbudt.</td> </tr> <tr> <td>S23</td> <td>Undgå indånding af dampe/aerosol tåger.</td> </tr> <tr> <td>S51</td> <td>Må kun bruges på steder med god ventilation.</td> </tr> </table> </div> </div>	R 12	Yderst brandfarlig.	R 52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.	S 3/7	Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.	S 16	Holdes væk fra antændelseskilder – rygning forbudt.	S23	Undgå indånding af dampe/aerosol tåger.	S51	Må kun bruges på steder med god ventilation.
R 12	Yderst brandfarlig.											
R 52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.											
S 3/7	Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt sted.											
S 16	Holdes væk fra antændelseskilder – rygning forbudt.											
S23	Undgå indånding af dampe/aerosol tåger.											
S51	Må kun bruges på steder med god ventilation.											
<p>16. Andre oplysninger.</p> <p>Ordlyd af R-sætninger under pkt. 2. R36/38 Irriterer øjnene og huden. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse R38 Irriterer huden. R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R35: Alvorlig ætsningsfare. R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet</p> <p>Ændringer ved punkt: 1-16</p>												