

<p>Zkratka (dle Katalogu PHM)</p> <p>INTERFLON LUBE TF</p>	<p>NÁZEV CHEMICKÉ LÁTKY - CHEMICKÉHO PŘÍPRAVKU</p> <p>INTERFLON LUBE TF Olej mazací a konzervační s teflonem</p>	<p>Číslo katalogového listu</p> <p>C/VZ-1.1/7.1</p>
<p>Kvalifikovaný produkt: INTERFLON LUBE TF 500 nl Výrobce: INTERFLON B.V., Netherland Zástupce pro ČR: INTERFLON Czech, s.r.o. KL do: 09/2026</p>		<p>Normativní dokument:</p>
<p><i>Charakteristika:</i></p> <p>INTERFLON LUBE TF je mazací přípravek s Teflonem® s vysokou penetrační schopností a dlouhodobým ochranným účinkem. Je směsí minerálních a syntetických olejů, teflonu, parafinického rozpouštědla a aditiv. Snižuje tření a opotřebení, zabezpečuje suché mazání, na které se nelepí prach a nečistoty.</p> <p>Je doporučen k ochraně železných i neželezných dílů v průběhu skladování a transportu v obalu do teplot max. +49 °C. Je vhodný pro mazání řetězů, lan, pantů, spojů, čepů, kluzných ploch apod. Nesmí přijít do styku s potravinami.</p> <p>NSN čísla pro INTERFLON LUBE TF: 9150-17-110-8959 a 9150-17-110-3048.</p>		
<p><i>Technické požadavky:</i></p> <p>Vzhled Barva Kinematická viskozita při 40 °C (mm².s⁻¹), min. Hustota při 20 °C (g.cm⁻³) Korozivní působení na měď, 100 °C/ 3 h, (stupeň koroze) max. Ochrana oceli ČSN EN 10131 proti korozi, 5 % solná mlha, NSS, (h) min.,..tryskaá broušená</p> <p>Ochranná účinnost proti korozi, kondenzační komora, %</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocel ČSN EN 10131 broušená - hliník PN 427305 - zinek ČSN EN 988 - měď ČSN EN 1652 - mosaz ČSN EN 1652 	<p><i>Ukazatel kvality:</i></p> <p>kapalina žlutavá, kalná neuvádí se 0,86 1b 72 2</p> <p>99,8 100 100 99,1 100</p>	<p><i>Zkušební předpis:</i></p> <p>vizuálně vizuálně ČSN EN ISO 3104 ČSN EN ISO 3675 ČSN EN ISO 2160 ČSN ISO 9227 ASTM B117</p> <p>ČSN 03 8131</p>
<p><i>Určení a příklady použití:</i></p> <p>před mazáním očistěte předměty organickým nebo alkalickým čisticím prostředkem a nechte uschnout. Nádobku před použitím úměrně velikosti dobře protřepte nebo promíchejte. Aplikujte malé množství INTERFLON LUBE TF a nechte působit. Čím delší je doba pro zaschnutí maziva, tím lépe bude mazat. Opakovaným mazáním se dosáhne maximální účinnosti a prodlouží se znatelně životnost dílů. Mazivo nanášejte v malém množství. Několik velmi slabých vrstev je účinnější než jedna silná. Pokud možno, nechte INTERFLON LUBE TF zaschnout na světle. Nadbytečný olej otřete hadříkem. Je určen pro střednědobou až dlouhodobou protikorozní ochranu zbraňových systémů, eventuálně strojních dílů, řetězů a součástí. Celkovou ochrannou účinnost lze zvýšit použitím ochranných obalů (viz ČOS 999923).</p> <p>Konzervované plochy musí být čisté, odmaštěné, suché, bez rzi, okují z válcování a prachu. Aplikuje se natíráním nebo stříkáním za normální teploty. Po nanesení vytváří tenký film.</p> <p>Pro dekonzervaci je možno použít benzin a jiná organická rozpouštědla, alkalické odmašťovací prostředky, nebo proud páry.</p>		
<p><i>Podmínky skladování:</i></p> <p>skladuje se v uzavřených obalech v čistých, krytých a větraných skladech při teplotách +5 °C až +35 °C. Nesmí se skladovat v blízkosti topných těles. Nesmí se skladovat společně s potravinami a krmivem.</p> <p>Pro skladování platí předpisy platné pro skladování hořlavín. Skladujte v chladu a suchu v souladu s předpisy o skladování hořlavých kapalin ve smyslu ČSN 65 0201. Chraňte před horkem nad 35 °C a přímým slunečním světlem.</p>		

Označení obalů musí obsahovat název kvalifikovaného produktu, název výrobce, datum výroby (případně datum plnění obalu), číslo výrobní šarže, údaje o hmotnosti nebo objemu výrobku a bezpečnostní označení:

Výstražný symbol nebezpečnosti podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008):



Signální slovo: **nebezpečí**

Standardní pokyn pro bezpečné zacházení (podle CLP - nařízení ES č. 1272/2008):

P210	Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem /horkými povrchy. – Zákaz kouření
P233	Uchovávejte obal těsně uzavřený
P240	Uzemněte obal a odběrové zařízení
P241	Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/.../ zařízení do výbušného prostředí
P242	Používejte pouze nářadí z nejspíšícího kovu
P243	Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít
P370+P378	V případě požáru: Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika
P403+P235	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu

Ochrana zdraví člověka a životního prostředí:

INTERFLON LUBE TF je chemický přípravek, který může při nakládání působit na zdraví člověka. Specifická rizikovitost je podle CLP (nařízení ES č. 1272/2008) klasifikována:

Flam.Liq. 1	H224 Extrémně hořlavá kapalina a páry H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout
Asp.Tox. 1	H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt H302 Zdraví škodlivý při požití H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí H315 Dráždí kůži H318 Způsobuje vážné poškození očí H319 Způsobuje vážné podráždění očí H330 Při vdechování může způsobit smrt H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

INTERFLON LUBE TF není biologicky odbouratelný, úkapy mohou prosakovat do země a způsobit kontaminaci podzemních vod.

Opatření, která je třeba provést při úniku nebo rozliti:

- pokud možno zachyťte zpět do obalu, vytřete nebo použijte vhodný sorpční materiál a uložte do nádob k likvidaci

- zabraňte vniknutí do nadzemních, podzemních vod a kanalizace.

Likvidace odpadů:

podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcí vyhlášky MŽP č. 381/2001 a 383/2001 Sb. se zbytky přípravku likvidují v souladu s předpisy pro nebezpečný odpad „N“ ve spalovnách nebezpečných odpadů pod kódem 13 02 08, 16 05 04, znečištěný odpad pod kódem 15 01 04 (kovové obaly).

Telefonní čísla pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko:

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

Tel. pro ČR (24 h denně):

224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

Poslední revize: 11/2022