

TECHNICKÝ LIST

TYPICKÉ VLASTNOSTI

Ak nie je určené inak, tieto údaje sa vzťahujú k FLUID FILM NAS alebo FLUID FILM AS po odparení hnacieho média po aplikácii striekaním.

VZHĽAD:

Číra, slamovo sfarbená tekutina.

Bod vzplanutia, Bulk Liquid: ASTM-92 Cleveland v otvorenej nádobe minimálne 207 °C.

Prchavé organické zlúčeniny: CARB 310 Menej ako 1%

Špecifická vodivosť: menej ako 10^{-9} mho/cm @ 1 MHz.

Vplyv na gumy: ASTM D-471 @ $\pm 70^{\circ}\text{C}$ za 70 hodín nič na neopréne a Buna-N. Môže spôsobiť opuch na veciach z prírodného kaučuku.

Účinok na farby: žiadne na väčšine lakovaných povrchov.

Účinok na hliník: žiadny.

Farbenie: Neobsahuje silikóny. Odporúča sa, aby povrchy ošetrované FLUID FILM® AS alebo NAS boli umyté horúcou vodou alebo parou s čistiacim prostriedkom (50 °C), podľa toho, čo je účinnejšie.

Ochrana proti korózii:

ASTM D-1735 Vlhká skrinka prekonal 50 dní.

ASTM D-1748 Vlhká skrinka prekonal 30 dní.

MIL-C-16173 odolnosť voči korózii Stupeň 2-jemné povlaky. Spĺňa a prekračuje požiadavky soľnej hmly.

Vytlačenie vody: vytesňuje vodu zo všetkých kovových povrchov (MIL-C-23411, odsek 3.6).

Toxicita: netoxické, LD-50 vyššie ako 3 gramy na kilogram. Nedráždi pokožku. Veľmi mierne podráždenie očí. (Testy toxicity vykonané podľa štandardných metód nezávislým laboratóriom).

Upozornenie:

AS: Extrémne horľavý. Obsah je pod tlakom. Neprepichujte, nespáľujte alebo uchovávajte pri teplote do 50 °C. Chráňte pred otvoreným ohňom.

NAS: Horľavý. Nespáľujte.

Sprej - čistenie trysiek: otočte plechovku hore nohami, namierte bezpečným smerom a streknite dokým hnacie médium unikne. Ak sa tryska upchá počas používania, vytiahnite ju z plechovky a vyčistite jemným drôtom alebo ihlou. Nasadzte trysku jemným točivým pohybom, smerujúc bezpečným smerom. Nelepte kolíky alebo iné predmety do trysky.

Všetky komponenty FLUID FILM® aerosol a non-aerosol sú uvedené na zozname TSCA.

Ochranný prostriedok proti korózii s mazacím a hrdzerozpustným účinkom na lanolínovej báze

Farebný odtieň

Bezfarebný lesklý ochranný film.

Použitie

Potrebné pre závod, dielňu, opravovňu, garáž a domáce použitie,

- na aute ponúka ochranu pre záhyby, hrany dverí, dutiny, motorový priestor ako aj pre všetky ďalšie hrdzavejúce časti,
- chráni motorky a bicykle pred hrdzou, obzvlášť sa odporúča použiť pri vyradení z prevádzky na zimu,
- zabraňuje korózii na všetkých kovových povrchoch (vhodné pre nástroje, stroje),
- ponúka optimálnu ochranu lodným motorom a ostatným častiam lode náchylných na hrdzavenie.

Ako mazivový a konzervačný prostriedok je obzvlášť vhodný na všetky pohyblivé časti ako sú kladky, reťazové prevody od veslárskych zariadení, ložiská autopilota atď.

- pri údržbe zbraní, športových a domácich prístrojov,
- pri reštaurovaní kovových predmetov, hlavne ak sa kladie pri reštaurovaní dôraz na pôvodnú patinu.

Vlastnosti

- neobsahuje žiadnu životnému prostrediu škodlivú pohonnú látku! Neobsahuje silikóny,
 - veľmi dobre odoláva všetkým poveternostným podmienkam a to aj snehu, snehovej kaši a posypovým soliam,
 - veľmi účinný a spoľahlivý zároveň ako odstraňovač hrdze aj ako tekutý antikorózný ochranný prostriedok,
 - vynikajúca odolnosť voči slanej vode!
 - rýchlo vzliavavý dobre držiaci, so stabilnou teplotou, dažďom a morskou vodou sa nezmyje a nezmení, ani sa neodparí ani neživičnatí, ako je to v prípade väčšiny povrchových olejov,
 - už na podvozku auta nachádzajúce sa náterové vrstvy asfaltu sa vďaka FLUID FILMu zmäkčia a aktivizujú,
 - ako protikorózna ochrana ocelových dielov a ďalších kovových častí pri doprave, skladovaní, a spracovaní vo výrobnom závode.
- FLUID FILM-SPREJ spĺňa právne predpisy MIL-Spec C-23050.