

FLEGMULTIOIL

(FMO)

**Profesionální řešení
pro Vás**

vysoká vzlínavost, uvolňuje šrouby, matky apod.

odpuzuje vodu a vlhkost

maže, chrání, konzervuje

rozpouští usazeniny a nečistoty

FLEGMULTIOIL

(FMO)

**Profesionální řešení
pro Vás**

Charakteristika

Multifunkční sprej s obsahem světle žluté až slabě nahnědlé kapaliny, která je tvořena směsí vysokorafinovaných kapalných uhlovodíků, aditiv a inhibitorů. Nízká viskozita kapaliny zaručuje kapilární efekt s dobrou pronikací a vzlínací schopností i do nejjemnějších pórů materiálů. **FLEGMULTIOIL** je určen ke konzervaci kovových dílů a součástek. Účinný v oblasti čištění a ošetření všech výrobků ze železných kovů, legovaných i nelegovaných ocelí.

Použití

Velmi dobré využití najde přípravek **FLEGMULTIOIL** jak v oblasti výroby, opravárenství, údržbě, servisní a hobby činnosti. Díky vysoké vzlínací schopnosti, uvolňuje šroubové spoje a matky, rozpouští korozi v počátečním stadiu, ostatní stupně zastavuje a konzervuje. Vzhledem k výborným hydrofobním vlastnostem dobře odpuzuje vodu a vlhkost. Čistící schopnost přípravku spojená s účinnou konzervační ochranou a dlouhodobou účinností, splňuje ta nejnáročnější kritéria profesionálních výrobních, servisních, a dílenských provozů.

FLEGMULTIOIL má univerzální využití v průmyslových odvětvích k těmto účelům - ochrana povrchu kovů před korozi, konzervační účinek proti oxidaci, uvolňování zatuhlých šroubů, čepů, matic, armatur a spojů, odpuzování vlhkosti z el. a mech. kontaktů, mazání a čištění všech druhů řetězů, zámek, zbrani, strojního zařízení, součástek atd.

Balení

sprej 500 ml

Upozornění

Určeno pouze pro profesionální užití.

Obecné informace - FLEGSTICK tvrdidlo

Níže uvedené informace se týkají kapaliny (bez hnacího plynu), není-li uvedeno jinak.

Skupenství (při 20 °C): kapalina v aerosolové nádobě
Barva: žlutočervená až červenohnědá
Zápach (vůně): charakteristický

Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Destilace:	dolní mez: 175 °C (ISO 3405) horní mez: 210 °C
Teplota vzplanutí:	62°C (Pensky-Martens) Teplota samovznícení může být za určitých podmínek výrazně nižší (pomalá oxidace na jemně mletých materiálech...)
Meze zápalnosti:	horní mez (% obj.): 7 dolní mez (% obj.): 0,6
Výbušné vlastnosti:	horní mez 11,2 obj. % (hnací plyn), 4,3 obj. % (kapalina) dolní mez 1,8 obj. % (hnací plyn), 0,6 obj. % (kapalina)
Tenze par (při 20 °C):	3 mbar
Hustota:	kapalina: 0,814 g/cm ³ (při 20 °C) vč. hnacího plynu: 0,682 g/cm ³ (při 20 °C)
Viskozita (při 20 °C) :	1,7 mm ² /s při 20 °C
Rozpustnost:	
ve vodě	velmi nízká rozpustnost < 20 ppm
v org. ředidlech	rozpustný ve velkém počtu běžných rozpouštědel
Obsah netěkavých látek ve směsi:	cca 30% obj.

Obsah organických těkavých látek (VOC):	0,694 kg/kg produktu
Obsah celkového org. uhlíku (TOC):	0,583 kg/kg produktu