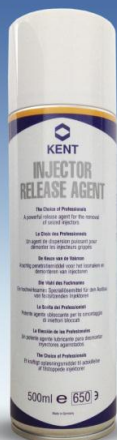


INJECTOR RELEASE AGENT



Silný a výkonný uvolňovač pro odstranění zadřených vstřikovačů.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Injector Release Agent	KIRA	500 ml - sprej	86313

VLASTNOSTI

- ✓ Umožňuje rychlé uvolnění zadřených vstřikovačů, což ušetří práci a tím pádem náklady.
- ✓ Velmi pomalé odpařování rozpouštědla pro intenzivní penetraci.
- ✓ Aktivní kluzné částice PTFE pomáhají k jejich následnému vyjmutí.
- ✓ Schladí materiál až na -30°C .
- ✓ 20 mm stříkací trubička pro snadnou aplikaci.
- ✓ Neobsahuje kyseliny a silikony, díky čemuž je vhodný i pro lakovny.

POUŽITÍ

KENT Injector Release Agent umožňuje nedestruktivní vyjmutí zadřených vstřikovačů z dieselových motorů a efektivně odstraňuje usazeniny karbonu, zbytky oleje, lepidel atd. Specifické složení aktivní směsi způsobuje zmrazení až na -30°C . Toto extrémní snížení teploty způsobí mikropraskliny na O-kroužcích vstřikovačů a dovolí aktivní složce, která díky svým velmi pomalu se odpařujícím složkám rozpouštědla, pronikne rychleji a hlouběji. Existující krystaly rzi, vlhkost a jakékoliv usazeniny budou infiltrovány díky speciálním aditivům. Aktivní kluzné částice PTFE zajistí dobrou kluznou vlastnost a snadné vyjmutí vstřikovačů.

Návod na použití:

1. Před použitím důkladně protřepte.
2. Odstraňte nahromaděnou povrchovou špínu mechanicky, poté hojně naneste sprej na sedlo vstřikovače a nechte vsáknout po dobu cca. 30-45 minut.
3. Proces opakujte podle potřeby a uvolněnou špínu odstraňte pomocí stlačeného vzduchu a hadry.
4. Vyjměte vstřikovače pomocí vhodného nástroje.

TIP: Injector Release Agent lze také použít na zadřené zapalovací a žhavicí svíčky.

INJECTOR RELEASE AGENT



TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	86313
Název:	Injector Release Agent
Životnost:	36 měsíců
Celní kód:	34031990
Balení:	500 ml – sprej
MSDS:	ano
Barva:	žlutá
Zápach:	po petroleji
Hmotnost:	434 g
Příslušenství:	200 mm stříkací trubička
VOC:	568 g/l

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

H222-H229 Extrémně hořlavý aerosol. Nádoba je pod tlakem: při zahřívání může vybuchnout.

P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P251 Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

P211 Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P261 Zamezte vdechování par.

P410+P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.

UPOZORNĚNÍ:

Nádoba je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50 °C. Nádobku neprorážejte a ne spalujte, ani po použití. Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty. Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení – Zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

První pomoc:

Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, kyslíkový přístroj, teplo. Při déle trvajících potížích konzultovat lékaře. Při styku s kůží: Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout. Při zasažení očí: Otevřené oči vyplachovat po více minut pod tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem. Při požití: Nepřivodit zvracení, ihned povolat lékařskou pomoc.



GHS02

Nebezpečí

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.