

TECHNICKÝ LIST

KIM-TEC Einspritzsystem - Reiniger KIM-TEC Čistič vstrekovacích systémov

Stav: k 21. marcu 2005

Charakteristika

KIM-TEC Einspritzsystem - Reiniger (čistič vstrekovacích systémov) je špeciálne vyvinutý produkt na čistenie zlúčenín kondenzovanej vody v celom palivovom systéme benzínových a naftových motorov. Pri pravidelnom používaní čističa KIM-TEC Einspritzsystem - Reiniger si udržia motory po dobu celej životnosti svoju plnú výkonnosť.

Mimoriadne vlastnosti

- ❖ vhodný pre všetky vstrekovacie systémy 4-taktných motorov (benzínových a naftových)
- ❖ kompatibilný s olovnatými a bezolovnatými palivami
- ❖ odstraňujú sa usadeniny vo vnútri palivového systému
- ❖ ventily a sedielka ventilov sa čistia a zostávajú čisté
- ❖ viaže sa kondenzovaná voda
- ❖ v dôsledku optimálneho rozprašovania paliva znižuje spotrebu paliva
- ❖ pri pravidelnom používaní sa zachová plná výkonnosť nových motorov. U úžitkových vozidiel sa zlepšuje výkon motora.
- ❖ zamedzuje korózii v palivovom systéme
- ❖ zamedzuje výskytu škodlivých látok

Oblasti použitia

KIM-TEC Einspritzsystem - Reiniger môže byť použitý pre benzínové a naftové motory s turbodúchadlom a bez turbodúchadla a s katalyzátorom u osobných a nákladných vozidiel, člnov a motocyklov.

Použitie

Pred natankovaním nádrže naplniť čističom KIM-TEC Einspritzsystem - Reiniger. Obsah obalovej nádoby 250 ml vystačuje pre 40 - 60 litrov paliva. Aby sa dosiahol optimálny účinok, odporúča sa pravidelné používanie (každých 15000 km).

Bezpečnostné pokyny

KIM-TEC Einspritzsystem - Reiniger predstavuje zmes alifatických a aromatických uhľovodíkov. Pri prehltnutí môže spôsobiť poškodenie pľúc. Opakovaný kontakt s pokožkou môže spôsobiť jej vysušenie a popraskanie. Výpary môžu spôsobiť ospalosť a nevoľnosť. Jedovatý pre vodné organizmy, vo vodách môže mať dlhodobé škodlivé účinky. Nesmie sa dostať do rúk deťom. Pri prehltnutí nevyvolávať zvracanie. Ihneď privolať lekára a ukázať mu obal alebo tento technický list.

TECHNICKÝ LIST

KIM-TEC Einspritzsystem - Reiniger **KIM-TEC Čistič vstrekovacích systémov**

Stav: k 21. marcu 2005

Skladovanie a trvanlivosť

V prípade skladovania v originálnom neotvorenom balení a skladovacej teplote od +15°C do +25°C zaručujeme trvanlivosť 24 mesiacov.

Technické informácie poskytujeme na základe nášho najlepšieho vedomia a svedomia. Ich obsah, pokiaľ ide o spracovanie a používanie nezakladá právny záväzok, pretože sú mimo nášho vplyvu. Vyhradujeme si výhradné právo na zmeny výrobku, vedúce k jeho zlepšeniu a pokrokovejšej technológii.