

Technický list

21.7.2009



ČISTIČ BRZD

Popis:

Čistič brzd je vysoko účinný čistiaci prostriedok na všetky diely, ktoré sú znečistené olejom, masntotami, prachom atď. Vzhľadom na vysoký obsah účinnej látky je dosiahnuté intenzívne a rýchlo pôsobiace čistenie. Čistič brzd nezanecháva zbytky.

Vlastnosti:

- Vysoký podiel čistiace látky (98%)
- Veľmi dobrý čistiaci účinok
- Účinná látka a pohonná látka neobsahujú látky škodlivé ozónu (bez chlóru, fluóru, PCP, olovo atď)
- Rýchle odvetranie a tým rýchle vyschnutie ošetrovaných častí
- Odstraňuje aj staré a spečené mazivo

Oblasti použitia:

Pri osobných a úžitkových vozidlách a vo väčšine priemyselných odvetví. Možné použiť všade, kde je potrebné odstrániť náročnú špinu, napr. pri kotúčových a bubnových brzdách, hydraulických častiach, motorových častiach, častiach spojky atď.

Pokyny na spracovanie:

Čistič brzd je nekorozívny, neškodí gume a umelým hmotám. Avšak vzhľadom na množstvo druhov plastov na trhu sa odporúča test znášanlivosti.

Pri silnom znečistení je vhodné špachtľou alebo handričkou očistiť hrubú špinu.

Krátko pretrepte a nastriekajte na vybratú plochu. Vzdialenosť od striekanej plochy cca. 20 cm. Vyčistite čistou handričkou.

Pri silnom znečistení proces opakovať. Potom dobre odvetrať. Po vyschnutí je možné diel okamžite ďalej upravovať.

Technické údaje:

(spray)

Čas odvetrania:	10 až 20 sekúnd
Výdatnosť:	závislé od stupňa znečistenia
Pohonná látka:	CO2/Propan/Butan
Skladovanie a trvanlivosť:	24 mesiacov pri +5 ° C až +30 ° C v uzavretom originálnom balení.

(kanister)

Hustota (20°C):	0,708 g/cm ³
Bod vzplanutia:	-30 ° C
Rýchlosť odparovania:	1.7
Index lomu:	1,397
Klasifikácia podľa EHS:	Vysoko horľavý
Skladovanie a trvanlivosť:	12 mesiacov pri teplote -30 ° C až + 30 ° C
Doplňujúce dokumenty :	Bezpečnostná karta údajov

Čistič brzd je horľavý materiál.

Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.

Nefajčite pri práci.

Odstráňte všetky možné zdroje zapálenia.

Pri manipulácii s väčšími množstvami prípravku je potrebné vykonať príslušné opatrenia na ochranu pred elektrostatickým výbojom - nebezpečenstvo vzniku výbuchu.

Extrémne nebezpečenstvo požiaru .

Informácie obsiahnuté v tejto publikácii sú založené na našich súčasných znalostiach a skúsenostiach. Nezbavujú používateľa mnohých faktorov, ktoré môžu ovplyvniť spracovanie a použitie našich výrobkov. Právne záväzné záruky určitých vlastností alebo vhodnosti pre konkrétny účel nemôžu byť odvodené z údajov. Dodržiavanie všetkých vlastníckych práv a existujúcich zákonov a predpisov je u používateľa našich výrobkov v jeho vlastnej zodpovednosti.