

BSS[®] Brake Service Spray

Vysoce účinná směs na bázi kovů pro kotoučové brzdy jízdních kol.

Krátký popis:

Brzdy jsou náchylné k pronikání vlhkosti a nečistot. To má za následek, že i vlastnosti při brzdění budou silně narušeny. Vzhledem k mechanickému pohybu dílů, je BSS vtlačen do pórů kovového povrchu, vyplní se prohlubně a povrch se ošetří. Výsledný povlak poskytuje vynikající ochranu proti pronikání vody a nečistot popř. soli.

Oblast použití:



Vlastnosti:

BSS je vysoce účinná směs na bázi kovu zabraňující tvorbě brzdového prachu. BSS:

- zabraňuje skřípění brzd bez ovlivnění brzdného účinku
- odvádí teplo
- zabraňuje nerovnoměrnému opotřebení brzd
- eliminuje vibrace při brzdění
- zvyšuje bezpečnost brzdění
- rychle penetruje do mikroskopických pórů, vytváří rovnoměrný povrch
- dlouhodobě ochraňuje proti blokování a korozi

Aplikace:

Brzdy se musí ošetřit čističem brzd. Důkladně vyčistěte brzdový kotouč, brzdové destičky a čepy. Po čištění díly osušte, aby se otevřely póry (2-3 min.). Poté lehce postříkejte brzdové všechny součásti s BSS a nechte zaschnout (4-5 minut).

Upozornění:

POZOR! Brzdy se musí pořádně vyzkoušet v pohybu dozadu i dopředu (nejméně 10krát) po ošetření BSS, dokud není zajištěn standardní brzdný účinek.

Barva:	šedá/stříbrná	
Forma:	aerosol	
Zápach:	specifický pro tento produkt	
Teplota pro aplikaci °C:	-20°C to +80°C	DIN 51825
Teplotní odolnost °C:	1300°C	
Bod vzplanutí °C:	60°C	ČSN ISO 2592-1973
Hustota 20°C:	0,650 g/cm ³	DIN 51757
Teplota vznícení:	510°C	DIN 51794
Rozpustnost ve vodě 20°C:	nerozpustný	
Nebezpečné materiály:	žádné	
Skladovací doba:	2 roky v pokojové teplotě	
ADR:	viz bezpečnostní list	
Výstražné symboly:	viz bezpečnostní list	
Další:	Tyto data jsou v rámci standardních zpracovatelských tolerancí.	

Upozornění: Uvedené skutečnosti vycházejí z momentálně známých skutečností a mohou se měnit. Nepředstavují proto žádnou záruku. Uvedené nezprošťuje spotřebitele, aby prováděl své vlastní vyšetřování. Další detaily na vyžádání.

Verze: Květen 2014
Vytisknutá verze není aktualizována