

MOTIP Čistič dpf filtru

Technické informace



Usazeniny popela v systémech filtrů pevných částic bez nutnosti demontáže odstraní pomocí čističe DPF MOTIP. Čistič DPF působí rychle a je nekorozivní. Čistič DPF MOTIP neobsahuje rozpouštědla a je nehořlavý.

Objednací číslo: 090515

Kvalita & vlastnosti

Rychle účinný
Neobsahuje rozpouštědla
Nekorozivní
Nehořlavý

Fyzikální & chemické údaje

Základní nátěr: Tenzidový roztok
Název barvy: Průhledný
Vůně: Jellemző
Povrchy: Filtrační systémy pevných částic
Minimální provozní teplota: 10 °C
Maximální provozní teplota: 25 °C
Hodnota pH

pH wert
pH vērtība
pH-verdi
Wartość pH
Valor do pH
pH вредност
Hodnota pH
Vrednost pH
pH degeri
Значення pH
pH-érték

: 11

Bod vzplanutí: n.a. °C
Stabilita při skladování: 10 y
Obsah: 400 ML

Jak používat

Před použitím si pečlivě přečtěte pokyny na obalu a postupujte podle nich.

Pouze pro odborné použití.

Aerosol musí mít pokojovou teplotu

Nejhodnější teplota pro zpracování 10 °C – 25 °C.

Před použitím aerosolem protřepejte.

Před použitím nechte motor vychladnout (maximálně 50 °C). Dodržujte pokyny výrobce vozu.

Demontujte snímač teploty nebo tlaku z filtru. Do otvoru zasuňte speciální trubičku. Nádobku vyprázdněte v

následujících intervalech: nastříkejte 3–5krát; nechte 5 sekund působit.

Namontujte snímač teploty nebo tlaku. Nastartujte motor a nechte jej běžet v klidu alespoň 15 minut, aby se většina kapaliny odpařila. Proveďte zkušební jízdu v délce 30 minut. To může způsobit tvorbu páry.

Šetrné k životnímu prostředí

Společnost European Aerosols se snaží používat přípravky bez zakázaných nebo kritických složek a dosahovat co nejlepších výsledků. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

Likvidace

Do recyklačního kontejneru nebo do příslušného kontejneru na využitelný odpad byste měli vyhazovat pouze zcela prázdné plechovky. Nevyprázdněné plechovky by se měly likvidovat jako "zvláštní odpad".

Označení/štítky

Všechny výrobky společnosti European Aerosols splňují aktuální předpisy pro značení podle směrnice oprávcích 1999/45/ES. Všechny aerosoly odpovídají směrnici TRGS 200 a TRG 300 a také směrnici 75/324/EHS o aerosolech v aktuálně platném znění.

Ke dni Kolovoz 5, 2025 – Tato verze nahrazuje všechny případné předchozí verze.