

NOVINKA

Metabond® Petrol Detox

Regenerátor motorů

Komplexní
čištění
palivového
systému a
katalyzátoru

Zlepšuje
spalování
a jízdní
vlastnosti

Snižuje
emise
a spotřebu
paliva



Metabond® Petrol Detox je špičkový regenerátor a čistič benzínových motorů, který poskytuje komplexní řešení pro čištění vstřikovačů, ventilů, katalyzátorů a celého palivového systému.

→ **Obnovuje optimální výkon motoru a snižuje spotřebu paliva.**

→ **Ideální jako prevence nebo před návštěvou STK - měření emisí výfukových plynů.**

Metabond® Petrol Detox lze použít pro všechny benzínové motory (atmosférické, přeplňované, s přímým vstřikováním FSI, GDI), které pracují na olovnatý nebo bezolovnatý benzín. Nepoškozuje, ale čistí a chrání katalyzátor a turbodmychadlo.

Metabond® Petrol Detox - je komplexní čistič a regenerační prostředek systému zážehových motorů, který poskytuje celkové řešení problematiky čištění vstřikovačů, ventilů, katalyzátorů a palivového systému.

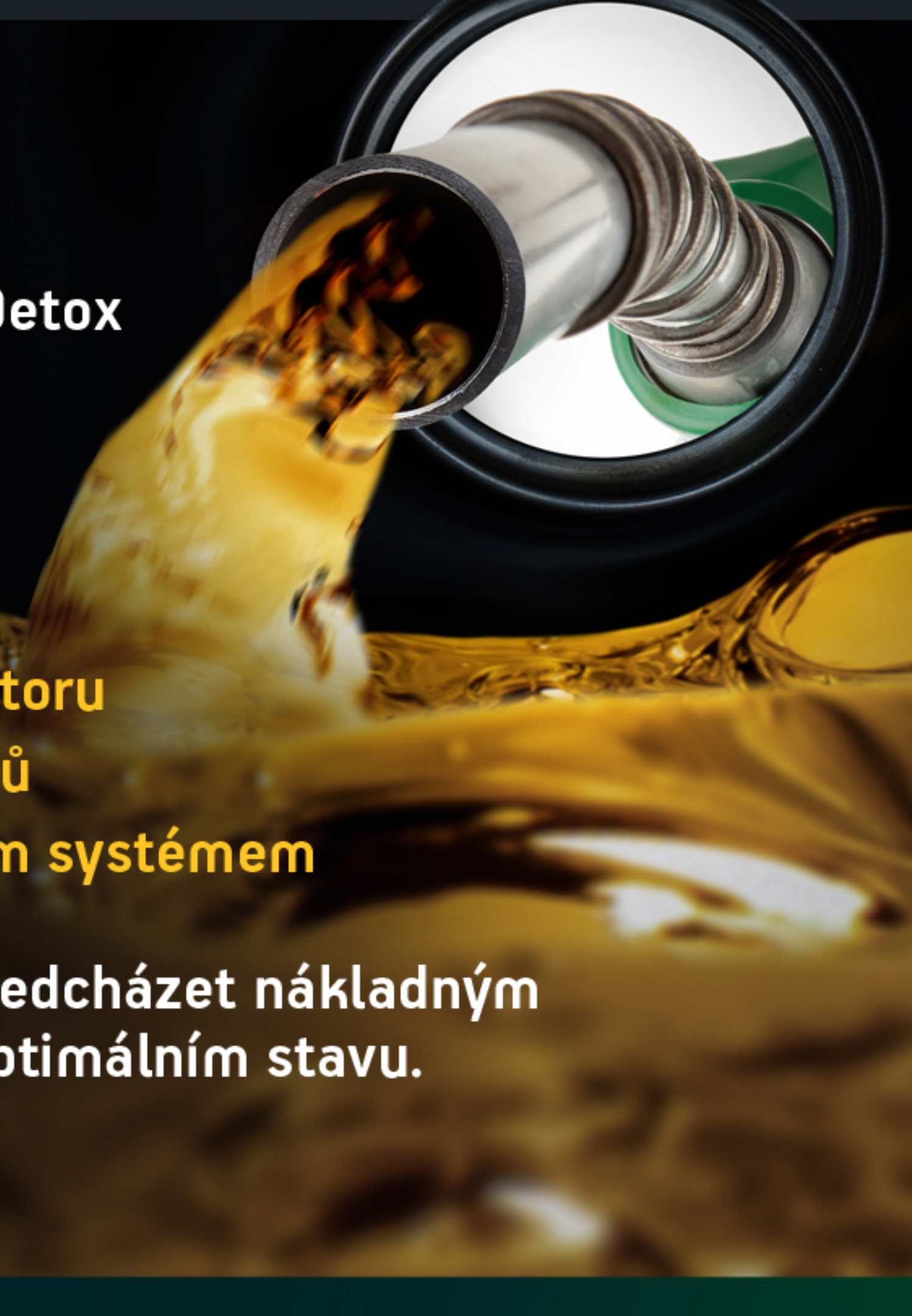
Aplikace přípravku odstraňuje všechny běžné problémy s usazeninami moderních i starších benzínových motorů, obnovuje optimální výkon motoru a spotřebu paliva.

Proč používat?

Používání Metabond® Petrol Detox je doporučeno zejména při problémech způsobených:

- nekvalitním palivem
- sníženým výkonem motoru
- nepravidelným chodem motoru
- zápachem výfukových plynů
- při problémech s výfukovým systémem

Pravidelné použití pomáhá předcházet nákladným opravám a udržuje motor v optimálním stavu.



Výhody Metabond® Petrol Detox

- Poskytuje kompletní řešení všech problémů s usazeninami v benzínových motorech.
- Čistí vstřikovače, turbo, EGR, celý palivový systém včetně ventilů a spalovací komory.
- Zabraňuje tvorbě usazenin ve výfukovém systému a katalyzátoru a také zabraňuje nesprávné funkci katalyzátorů.
- Pokud je vozidlo vybaveno filtrem pevných částic (GPF) pro benzínové motory, dochází k jeho vyčištění.
- Obnovuje optimální výkon motoru.
- Zlepšuje spalování a jízdní vlastnosti.
- Snižuje spotřebu paliva.
- Odstraňuje hrubý volnoběh, nerovnoměrný chod, nedostatečnou reakci na plyn i klepání a odstraňuje zápach síry vznikající při nesprávném provozu.
- Chrání před korozí.
- Silně snižuje míru nebezpečných výfukových plynů bez sekundárních emisí.



Použití regenerátoru motoru Metabond® Petrol Detox



1. Před tankováním 40-50 litrů benzínu nalijte do téměř prázdné palivové nádrže plnou láhev (250 ml) přípravku Metabond® Petrol Detox do paliva bez dodatečné aditivace.

U motocyklů a zahradní techniky použijte poměr 6 ml/1 litr benzínu.

2. Poté jezděte alespoň 20-30 minut, nejlépe při zvýšené rychlosti a otáčkách (>4000).

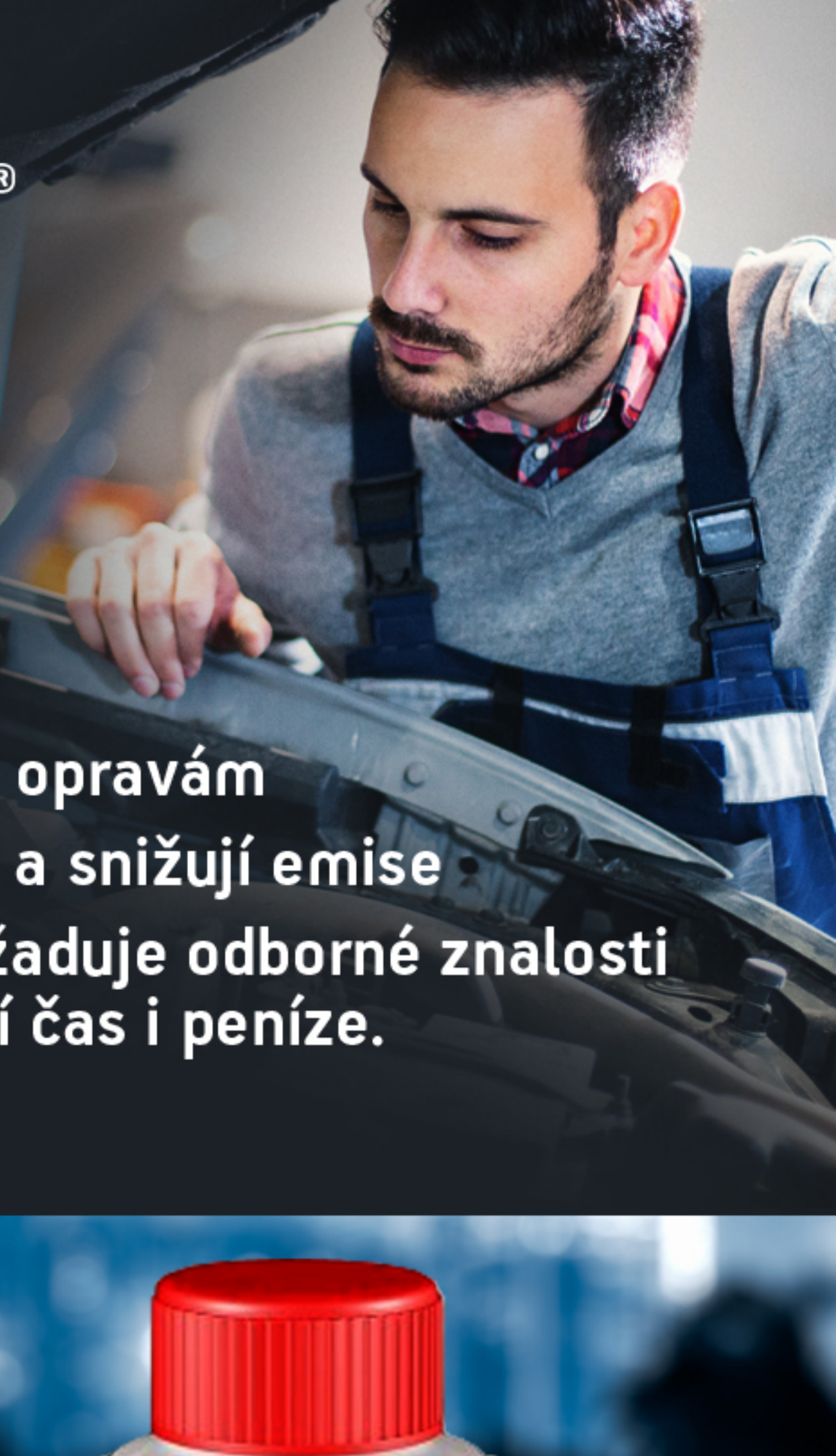
- Pro dosažení optimálních výsledků opakujte 20-30 minutový cyklus ve vysokých otáčkách několikrát před doplněním paliva.
- Ošetření Metabond® Petrol Detox by se mělo opakovat každých 8 000-10 000 km v závislosti na stavu motoru nebo kvalitě použitého paliva.
- Jedna lahvička (250 ml) přípravku Metabond® Petrol Detox obsahuje dostatečné množství aditiv pro 40-50 litrů benzínu.
- Výrazné předávkování se nedoporučuje!
- Nelze jej použít pro paliva s obsahem etanolu vyšším než 70 %!

→ [Bezpečnostní list](#)

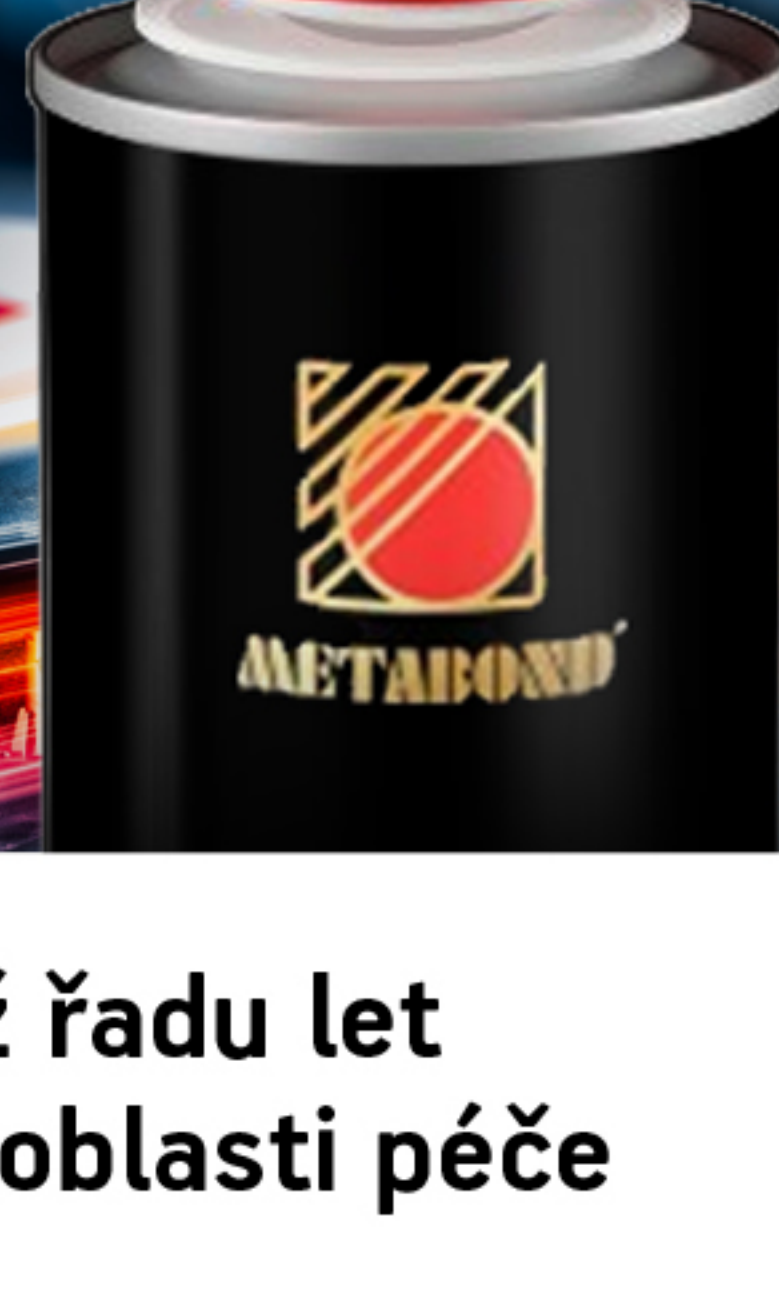
Proč používat regenerátory?

Regenerátory jako Metabond® Petrol Detox poskytují rychlé a efektivní řešení problémů způsobených opotřebením, nekvalitním palivem nebo nevhodným řízením.

- Pomáhají předcházet nákladným opravám
- Zajišťují optimální výkon motoru a snižují emise
- Navíc použití regenerátorů nevyžaduje odborné znalosti ani profesionální servis, což šetří čas i peníze.



Proč vybrat značku Metabond®



Metabond® je na trhu aditiv již řadu let a je důvěryhodným jménem v oblasti péče o motorová vozidla.

Naše produkty jsou výsledkem neustálého výzkumu a inovací, což zajišťuje, že přinášíme řešení, která nejen splňují, ale často překonávají očekávání našich zákazníků.

Volba pro Metabond znamená volbu pro kvalitu, výkonnost a dlouhodobou spolehlivost. Naším posláním je přinášet produkty, které zvyšují efektivitu, prodlužují životnost vašeho motoru a pomáhají chránit naše životní prostředí.