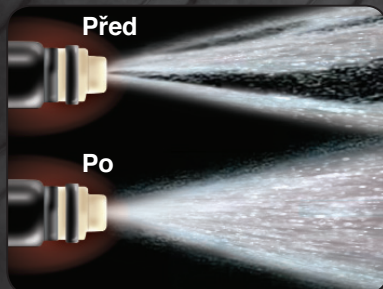
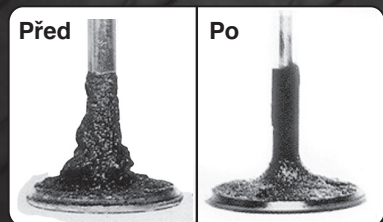


DNEŠNÍ PALIVA VYŽADUJÍ NOVOU TECHNOLOGII ADITIV

- ★ Usnadňuje snadné startování a hladký chod motoru
- ★ Funguje s etanolovými palivy
- ★ Pomáhá předcházet oddělení fází tím, že rozptýlí vodu v palivu do submikronových kapek, které jsou bezpečně odstraněny zatímco motor pracuje
- ★ Stabilizuje paliva
- ★ Pracuje ve všech motorech
- ★ Obnovuje staré palivo
- ★ Odstraňuje pryskyřici, laky a uhlíkové usazeniny a brání jejich vzniku
- ★ Bez alkoholu; neškodí motoru



Při pravidelném používání čistí Star Tron[®] ucpané vstříkovače paliva



Enzymy[™] formule Star Tron[®] odstraňují uhlíkové usazeniny

Chcete-li se dozvědět celý příběh aditiva Star Tron[®], navštivte stránku startron.com nebo si nás vyhledejte na Facebooku

ODSTRAŇUJE A PŘEDCHÁZÍ PROBLÉMŮM S PALIVY



Pracuje ve všech motorech a u všech paliv

Stabilizuje paliva

Zvyšuje úsporu paliva

**Odstraňuje pryskyřici, laky
a uhlíkové usazeniny**

Pomáhá předcházet oddělení fází tím, že rozptýlí vodu v palivu do submikronových kapek, které jsou bezpečně odstraněny zatímco motor pracuje



VYHLEDAT DALŠÍ
INFORMACE A
VIDEA



STAR TRON[®] – UCÍTE TE SÍLU

LIT022CZV1

PALIVO 101



TŘI HLAVNÍ PROBLÉMY PALIV

Star brite[®] STAR TRON[®]

FUNGUJE U VŠECH PALIV



STARTRON.COM

PALIVO 101: CO POTŘEBUJETE VĚDĚT O ZACHOVÁNÍ JAKOSTI PALIV



BĚŽNÉ PROBLÉMY BENZÍNOVÝCH PALIV A PALIV S PŘÍMĚSÍ ETANOLU

Aditivum k enzymatickému ošetření paliv Star Tron[®] zlepšuje kvalitu paliv v USA a Kanadě již více než 10 let a nyní je k dispozici v Evropě. Star Tron[®] představuje opravdové víceúčelové ošetření paliva, které zlepší nejen výkon, ale i spolehlivost všech motorů.

PROBLÉM 1: STABILITA PALIVA, NEČISTOTY V PALIVU A PALIVOVÝCH SYSTÉMECH

Palivo určené k použití po dobu 30 dnů nebo déle od zakoupení je třeba stabilizovat. Jak palivo stárne, mohou v něm vznikat škodlivé pryskyřice a jiné pevné látky, které zanechávají usazeniny v celém palivovém systému. V karburátorech, palivových čerpadlech, vstřikovačích a palivových nádržích se tvoří pryskyřice, která je příčinou špatného běhu motoru a obtíží při startování, což vede ke klepání v motoru, ztrátě výkonnosti a nepravidelnému volnoběhu. Je obzvláště důležité stabilizovat směsi etanolu a benzínu, které se rozkládají mnohem rychleji než tradiční benzín.

ŘEŠENÍ STAR TRON[®]: Aditivum Star Tron[®] je účinným stabilizátorem paliva, který pomáhá předcházet rozkladu paliva po dobu až dvou let. To vede ke snazšímu startování, většímu výkonu a prevenci zvonění a klepání v motoru. Star Tron[®] zlepšuje hladinu oktanů substandardních, nespecifických nebo starých paliv. V mnoha případech může Star Tron obnovit zvětralé palivo, uvést je do provozuschopného stavu. Enzymy Star Tron[®] rozkládají pryskyřici a jiné nečistoty na částice submikronové velikosti, které mohou být roztroušeny do celého paliva a snadno „spáleny“ během procesu spalování, přičemž dochází k obnovení plného výkonu a účinnosti paliva.

PROBLÉM 2: VODA V PALIVU

Voda v palivu zhoršuje spalování, ovlivňuje hladinu oktanů a může způsobit poškození vnitřních součástí, jako jsou například palivová čerpadla a vstřikovače. Jak stoupá množství vody v palivu, motor začíná běžet nerovnoměrně, nebo se dokonce zastavuje. U etanolového paliva je ještě pravděpodobnější, že dojde k poškození, protože alkohol přirozeně přitahuje vodu z atmosféry. Voda v palivu může vést k oddělení fází, když voda a etanol vytvoří chemickou vazbu a usadí se na dně palivové nádrže.

ŘEŠENÍ STAR TRON[®]: Enzymatické formule Star Tron[®] působí na vodu tak, že snižuje povrchové napětí mezi palivem a vodou, čímž se zmenšuje velikost shluků molekul vody. To umožňuje, aby se více vody rozptylovalo v celém palivu v podobě submikronových kapiček, které jsou bezpečně odstraněny při běhu motoru. Palivo ošetřené aditivem Star Tron[®] zajišťuje, aby se spálilo více vody než v případě neošetřeného paliva, tím dochází k vysoušení nádrže a prevenci hromadění vody.

PROBLÉM 3: SNÍŽENÁ SÍLA A VÝKON

Dnešní paliva jsou navržena k velmi čistému spalování, avšak na úkor síly a výkonu. Tytéž složky použité ke zlepšení emisí a kontrole koroze mají také negativní účinky; menší hořlavost, nižší úsporu paliva a kratší trvanlivost. Uvedené účinky jsou horší v případě paliv s příměsí etanolu.

ŘEŠENÍ STAR TRON[®]: Formule s enzymem Star Tron[®] pomáhá rozložit velké shluky molekul paliva, a vytváří tak větší povrch. To umožňuje dalšímu kyslíku reagovat při spalování, díky čemuž dochází k dokonalejšímu spalování paliva, snížení spotřeby paliva, zlepšení výkonu motoru, odezvy plynového pedálu a ke snížení toxických emisí. Star Tron[®] odstraňuje uhlíkové usazeniny a udržuje váš motor čistý a jeho fungování na nejvyšším výkonu.

CO JE STAR TRON[®]?

Star Tron[®] je unikátní, multifunkční palivové aditivum, které řeší většinu problémů týkajících se paliva, včetně problémů týkajících se paliv s příměsí etanolu. Star Tron[®] řeší problémy s palivem v motorech napříč USA od roku 2003. Dokáže zlepšit výkon všech člunů, osobních i nákladních automobilů, motocyklů, sněžných skútrů, ATV, PWC, generátorů, zařízení k údržbě trávníků a zahrad. Star Tron[®] je bezpečný pro použití ve všech benzínových motorech za jakýchkoli podmínek, Star Tron[®] je ideální aditivum pro všechny sezóny a účely, a to všechno za jednu z nejnižších cen za litr ze všech palivových aditiv.

Dejte pozor, jaké aditivum používáte – mnohá obsahují alkohol. Přidání více alkoholu do etanolových paliv může vést k problémům s motorem. Přečtěte si bezpečnostní list každého aditiva předtím, než je použijete s etanolovým palivem. Aditivum Star Tron[®] neobsahuje žádný alkohol ani jiné emulgátory a je 100% bezpečné pro použití ve všech etanolových směsích od E5 do E85.

Star Tron[®] se snadno používá, je účinné a předávkování není škodlivé.



Dnešní paliva vyžadují dnešní technologii aditiv

Chcete-li se dozvědět celý příběh aditiva Star Tron[®] a najít nejbližšího maloobchodníka, navštivte stránku startron.com Najdete nás na adrese [Facebook.com/startron](https://www.facebook.com/startron) nebo volejte + 1-954-587-6280

POKYNY: Vždy přidejte Star Tron[®] těsně před každým tankováním. Odstraňte uzávek a předepsané množství nalijte do nádrže. Nadměrné dávkování není škodlivé.

14308 – POČÁTEČNÍ DÁVKOVÁNÍ: Přidejte 30 ml na 11 l paliva.
DOPLNĚNÍ: Přidejte 30 ml na 22 l paliva.

930XX – POČÁTEČNÍ DÁVKOVÁNÍ: Přidejte 30 ml na 30 l paliva.
DOPLNĚNÍ: Přidejte 30 ml na 60 l paliva.