

# CHAMPION



## TURN IT ON



FEDERAL-MOGUL  
MOTORPARTS

# PŘEHLED MOŽNÝCH PŘÍČIN ZÁVAD ZAPALOVACÍCH SVÍČEK

## Příslady do paliva



- Vzhled: Červené/hnědé usazeniny nebo zabarvení na špičce izolátoru
- Příčina: Používání příslad do paliva
- Příznaky: Poruchy zapalování. Příslady obvykle vodivé nejsou; některé však jsou, a pokud dojde ke vzniku jejich nadměrných náносů, může zde vzniknout cesta pro svodový proud zapalovací jiskry
- Řešení: Vyměňte zapalovací svíčky a zajistěte, aby veškeré používané příslady byly kompatibilní se systémem zapalování a emisním systémem výrobce motoru a aby byly přidávány ve správných dávkách

## Samozápal



- Vzhled: Natavení (nebo částečné natavení) kostřic anebo středové elektrody
- Příčina: Zapalovací svíčka je příliš teplá, palivová směs je příliš chudá, nesprávný předstí zapalování, závada v systému recirkulace výfukových plynů, vadný snímač detonací motoru, přeslechy v zapalovacích kabelech nebo opotřebované součásti motoru
- Příznaky: V extrémních případech dojde k poškození motoru
- Řešení: Identifikujte příčinu a opravte ji. Vyměňte zapalovací svíčky v souladu s pokyny výrobce

## Zanášení olejem



- Vzhled: Zapalovací elektroda zapalovací svíčky je „vlhká“, s mazacím olejem
- Příčina: Obyčejné známka pokročilého opotřebení motoru (nadměrná množství oleje ve spalovací komoře), olejové usazeniny mohou být způsobeny rovněž závadou v systému odvětrání klikové skříně
- Příznaky: Problémy se zapalováním z důvodu olejových náносů pokrývajících zapalovací elektrody zapalovací svíčky, které brání „přeskakování“ jiskry přes mezeru mezi elektrodami
- Řešení: Opravte příčinu nadměrného množství oleje ve spalovací komoře a vyměňte zapalovací svíčky

## Detonace



- Vzhled: Slabé detonace mohou způsobovat černé/šedé bodové skvrny na izolátoru nebo kostřici elektrody. Silné detonace mohou způsobovat trhliny na izolátoru nebo kostřici elektrod, nebo dokonce jejich prasknutí
- Příčina: Nenormální spalování, způsobující tlakové rázy/márazové vlny ve spalovací komoře. Může být způsobeno: nefunkčním systémem recirkulace výfukových plynů, vadným snímačem detonací motoru, chudou palivovou směsí, nesprávným oktanovým číslem paliva nebo předstihem zapalování a uvolněním zapalovacími svíčkami
- Příznaky: Vynechávání zapalování a/nebo obecně špatný/nepřavidelný chod motoru, který může způsobit poškození motoru
- Řešení: Identifikujte příčinu a vyměňte zapalovací svíčky

## Opotřebovaná zapalovací svíčka



- Vzhled: Středová anebo kostřicí elektroda je zaoblená a mezera mezi nimi je příliš velká
- Příčina: Celkové opotřebení (blíže se konec životnosti zapalovací svíčky). Nicméně šedavé zabarvení anebo bílá barva indikuje, že svíčka je používána ve správném teplotním rozsahu, a že palivový systém/systém zapalování a motor jsou celkově v dobrém stavu
- Příznaky: Rozšířená mezera znásobí zatížení systému zapalování a může způsobit vynechávání zapalování, vysokou spotřebu paliva a poškození dalších komponent systému zapalování
- Řešení: Je doporučeno provést výměnu s novou zapalovací svíčkou se stejnou tepelnou hodnotou

## Usazeniny popela



- Vzhled: Světle hnědé usazeniny na středové anebo kostřicí elektrodě
- Příčina: Často kvůli nadměrnému množství příslad (nebo oleje) v palivu, podobný účinek na zapalovací svíčku však může mít i celkové opotřebení motoru
- Příznaky: Usazeniny popela mohou vytvořit „štít“ proti jiskram, který bude mít za následek problémy se zapalováním
- Řešení: Zajistěte, aby zapalovací svíčka měla správnou tepelnou hodnotu a zkонтrolujte motor na známky opotřebení

## Přehřívání



- Vzhled: Křídově bílý izolátor (bez barevného zabarvení), elektrody s dolíčky nebo naopak puchýřky. V některých případech se izolátor začíná zbarovat do šedé nebo tmavé modré
- Příčina: Nesprávná tepelná hodnota zapalovací svíčky, chudá směs vzdachu a paliva, nesprávné časování zapalování, nedostatečný utahovací moment zapalovací svíčky a celkové přehřívání motoru
- Příznaky: Celkově špatné provozní podmínky
- Řešení: Identifikujte příčinu přehřívání a opravte ji. Vyměňte zapalovací svíčky v souladu s tepelnou hodnotou doporučenou jejich výrobcem

## Skvrna od korónového výboje



- Vzhled: Změna barvy keramického izolátoru, v blízkosti pouzdra zapalovací svíčky
- Příčina: Částice oleje/benzinu (v šachtě pro zapalovací svíčky) jsou přitahovány ke keramickému tělu magnetickým polem vytvořeným vysokonapětovým proudem protékajícím skrz zapalovací svíčku
- Příznaky: Nemá škodlivý vliv na provoz zapalovací svíčky
- Řešení: Zajistěte, aby byla „šachta“ pro zapalovací svíčky při montáži nových zapalovacích svíček čistá

## Zanášení karbonem za studena



- Vzhled: Měkké, černé usazeniny sazí na špičce izolátoru zapalovací svíčky
- Příčina: Bohatá směs vzdachu a paliva, slabé zapalování, zapalovací svíčka příliš studená nebo opakovane krátké jízdy
- Příznaky: Uhlíkové usazeniny jsou vodivé a mohou vytvořit cesty pro svodový proud, což často vede k problémům se zapalováním a může to způsobit až poškození katalyzátoru
- Řešení: Před výměnou zapalovacích svíček kontrolejte palivový systém a systém zapalování, celkový výkon motoru, a také styl jízdy řidiče. Zkontrolujte, zda je zapalovací svíčka (číslo dílu) správná pro dané použití

## Přeskakování jiskry mimo kontakty zapalovací svíčky



- Vzhled: Černé vypálené skvrny (stopky uhlíku) ve směru svíše dolů po izolátoru zapalovací svíčky, směrem k pouzdu zapalovací svíčky
- Příčina: Proudný výboj z horního konce zapalovací svíčky, směrem dolů po vnějším povrchu izolátoru k uzemnění; z důvodu špatné montáže/opotřebované kabelové koncovky zapalovací svíčky
- Příznaky: Vynechávání zapalování motoru
- Řešení: Vyměňte vadnou zapalovací svíčky a zapalovací kabely

## Utahování zapalovacích svíček



- Vzhled: Těsnící podložka zapalovací svíčky nebyla dostatečně zmáčknuta (viz fotografie)
- Příčina: Nesprávné utažení zapalovací svíčky
- Příznaky: Pokud je zapalovací svíčka příliš uvolněná, bude to bránit správnému odvodu/rozptýlu tepla a výsledkem bude přehřívání zapalovací svíčky, které může vést až samozápalům či problémů s detonacemi. Pokud je zapalovací svíčka naopak utažena příliš, může dojít k poškození izolátoru a vnitřních součástí, což způsobí provozní problémy
- Řešení: Utáhněte zapalovací svíčky na hodnotu utahovacího momentu doporučeného výrobcem

## Běžné opotřebení/provoz zapalovací svíčky



- Vzhled: Šedavé zabarvení bílé barvy povrchu izolátoru, na zapalovací elektrodě
- Příčina: Ukazuje, že má zapalovací svíčka správnou tepelnou hodnotu, a že zapalovací systém a systém zapalování fungují účinně, a že motor je mechanicky bezvadný
- Řešení: Není nutné nic kromě kontroly mezer mezi elektrodami zapalovacích svíček a výměny zapalovacích svíček podle doporučení výrobce