GLÜHKERZEN – SYMPTOME UND AUSFALLURSACHEN

Defekte/fehlende Sondenspitze

Ursache:

- Ausfall der Glühanlage.
- Austrittrichtung.
- Falsche Anzahl oder Größe der Dichtunge verursachen falsche Einspritzstellung.
- Prüfen, ob Zündeinheit dem Fahrzeugtyp entspricht und korrekt montiert ist.
- Glühkerzen-Montagebohrung auf Ölkohleablagerungen prüfen.



Ausgebuchteter Ring auf der Sondenspitze

- Öl in der Verbrennungskammer (mögliche Ursache: Motorverschleiß).
- Kolbendichtigkeit in Motorzylindern pr

 üfer





Dellen auf der Sondenspitze

Ursache:

- · Ausfall der Glühanlage.
- Austrittrichtung.
- Falsche Anzahl oder Größe der Dichtung verursachen falsche Einspritzstellung.
- Prüfen, ob Zündeinheit dem Fahrzeugtyp entspricht und korrekt montiert ist.
- Glühkerzen-Montagebohrung auf Ölkohleablagerungen prüfen.



Defekte Sondenspitze

- · Zu lange Glühzeit oder zu hohe Spannung (12-V-Glühkerze im 24-V-System - oder
- Ausfall von Lichtmaschine und Regler.
- Glühzeitsteuergerät (Kontakte) prüfen.
- Bordspannung und Glühkerzenspannung
- Spannung des Ladesystems pr

 üfen.



Angeschwollene" Sondenspitze

- Übermäßige Spannung (12-V-Glühkerze im 24-V-System – oder umgekehrt)
- · Ausfall von Lichtmaschine und Regler.
- Unangemessene Lagerung (feucht).
- Bordspannung und Glühkerzen-
- Betriebsspannung prüfen. · Ladesystem prüfen.



Deformierte Sonde (aufgrund von Überhitzung)

Ursache:

- Ausfall der Glühanlage.
- · Falsche/unregelmäßige Kraftstoffdüsen-• Falsche Anzahl oder Größe der Dichtungen
- verursachen falsches Einspritzbild.
- Zu lange Glühzeit oder übermäßige Spannu (12-V-Glühkerze im 24-V-System – oder
- Ausfall von Lichtmaschine und Regler. · Fehlerhafter Betrieb/Zeitpunkt des Injektors
- Abhilfe:
- Prüfen, ob Glühkerze dem Fahrzeugtyp entspricht und korrekt montiert ist.
- Glühkerzen-Montagebohrung auf Ölkohleablagerungen prüfen. Glühkerzenregler (Kontakte) prüfen.
- Bordspannung und Glühkerzenspannung prüfen
- Spannung des Ladesystems prüfen.
- · Zeitpunkt der Kraftstoffeinspritzung prüfen.

Fehlende Sonde

- Ausfall der Glühanlage.
- Falsche/unregelmäßige Kraftstoffdüsen-Austrittrichtung.
- Falsche Anzahl oder Größe der Dichtungen verursachen falsche Einspritzstellung.
- Fehlerhafter Betrieb/Zeitpunkt des Injektors • Beschädigtes Gewinde der Glühkerzen-Montagebohrung im Zylinderkopf/lose Glühkerze verursacht fehlerhaften Sitz der

- Prüfen, ob Glühkerze dem Fahrzeugtyp entspricht und korrekt montiert ist.
- Gewinde der Glühkerzen-Montagebohrung im Zylinderkopf auf Schäden/ Ölkohleablagerungen prüfen.
- · Zeitpunkt der Kraftstoffeinspritzung prüfen.

Sondenperforation, -risse oder Schmelzen in der Nähe des Kerzenkörpers

- Ausfall der Glühanlage
- Falsche/unregelmäßige Kraftstoffdüsen-Austrittrichtung.
- Falsche Anzahl oder Größe der Dichtungen verursachen falsches Einspritzbild. • Fehlerhafter Betrieb/Zeitpunkt des Injektors.
- Beschädigtes Gewinde der Glühkerzen-Montagebohrung im Zylinderkopf/lose
- Glühkerze verursacht fehlerhaften Sitz der Glühkerze.

- Prüfen, ob Glühkerze dem Fahrzeugtyp entspricht und korrekt
- · Gewinde der Glühkerzen-Montagebohrung im Zylinderkopf auf Schäden/Ölkohleablagerungen prüfen.

Glühkerzensechskant/-gewinde

• Zeitpunkt der Kraftstoffeinspritzung prüfen.

Ursache:

- Zu hohes Anzugsmoment.
- Nutzung von ungeeignetem Werkzeug oder beschädigtes Gewinde der Zylinderkopfbohrung.

- Zylinderkopfbohrung auf Schäden/ Ölkohleablagerungen prüfen.
- Glühkerze auf korrektes Anzugsmomer prüfen



Glühende Ölkohleablagerungen zwischen Glühkerzenkörper und Sonde

Ursache:

- Ausfall der Glühanlage. · Falsche/unregelmäßige Kraftstoffdüsen-
- Austrittrichtung. • Falsche Anzahl oder Größe der Dichtungen
- verursachen falsche Einspritzstellung. • Fehlerhafter Betrieb/Zeitpunkt des Injektors
- Prüfen, ob Glühkerze dem Fahrzeugtyp
- entspricht und korrekt montiert ist.
- Gewinde der Glühkerzen-Montagebohrung im Zylinderkopf auf Ölkohleablagerungen prüfen.

Stromversorgungsklemme abgebrochen

• Zeitpunkt der Kraftstoffeinspritzung prüfen.

Ölkohleablagerungen im Sitz der Glühkerze

- Fehlerhafter Sitz der Glühkerze.
- Gewinde der Glühkerzen-Montagebohrung im Zylinderkopf auf Schäden/ Ölkohleablagerungen prüfen.
- Glühkerze auf korrektes Anzugsmoment prüfen.



beschädigt

Ursache:

- Zu hohes Anzugsmoment.
- Nutzung von ungeeignetem Werkzeug oder beschädigtes Gewinde der Zylinderkopfbohrung.

- · Gewinde der Glühkerzen-Montagebohrung im Zylinderkopf auf Schäden/ Ölkohleablagerungen prüfen.
- · Glühkerze auf korrektes Anzugsmoment



Andere Schäden

- Ausfall der Glühanlage, falsche Kraftstoffdüsen-Austrittrichtung.
- Falsche Anzahl oder Größe der Dichtungen verursachen falsches Einspritzbild.
- Zu lange Glühzeit.
- Fehlerhafter Betrieb oder falsche Einspritzzeit des Injektors.

- Prüfen, ob Glühkerze dem Fahrzeugtyp entspricht und korrekt montiert ist.
- Gewinde der Glühkerzen-Montagebohrung im Zylinderkopf auf Ölkohleablagerungen prüfen.
- Glühzeitsteuergerät (Kontakte) prüfen.
- Zeitpunkt der Kraftstoffeinspritzung prüfen.

CHAMPION

TURNITON





Sonde in Kontakt mit Glühkerzenkörper

Stromversorgungsklemme verbogen

Abhilfe:

• Zu hohes Anzugsmoment. Nutzung von ungeeignetem Werkzeug oder beschädigtes Gewinde der Zylinderkopfbohrung.

Gewinde der Glühkerzen-Montagebohrung

Ölkohleablagerungen prüfen. • Glühkerze auf korrektes Anzugsmoment prüfen.

im Zylinderkopf auf Schäden/



- Zu hohes Anzugsmoment.
- Nutzung von ungeeignetem Werkzeug oder beschädigtes Gewinde der Zylinderkopfbohrung.
- Abhilfe: • Gewinde der Glühkerzen-Montagebohrung

im Zylinderkopf auf Schäden/

Ölkohleablagerungen prüfen • Glühkerze auf korrektes Anzugsmoment prüfen



