



professional

Prowadnica łańcucha rozrządu

Odpowiedni do silników

VW | Škoda | Seat 1.2 12V-Motoren (AZQ, BME, BZG)



PROBLEM

Łańcuch rozrządu przeskakuje, mimo że wszystkie elementy są prawidłowo zamontowane. Przeskakujący łańcuch rozrządu może powodować nieprawidłową pracę silnika i prowadzić do uszkodzenia silnika.

PRZYCZYNA

Producent pojazdu zamontował za krótką szynę prowadzącą. Wówczas łańcuch może przeskakiwać w momencie uruchomienia lub wyłączenia silnika.

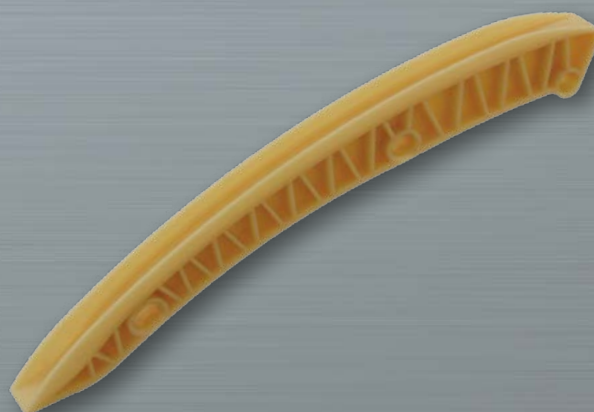
ROZWIĄZANIE

Dopasowanie szyny prowadzącej. Szyna prowadząca jest dłuższa, zapewnia niezawodne prowadzenie łańcucha w każdych warunkach i zapobiega jego przeskakiwaniu.

Zalecenie: w przypadku wymiany łańcucha rozrządu należy w zasadzie wymienić wszystkie elementy (np. szyny prowadzące, napinacz paska, ewentualnie koła zębate), aby zapewnić niezawodną pracę przez cały okres użytkowania.

UWAGA

Łańcuchy rozrządu, szyny prowadzące i napinacze łańcucha rozrządu są bardzo wrażliwe na nieodpowiednie rodzaje oleju silnikowego. Stosowanie nieodpowiedniego oleju silnikowego prowadzi często do uszkodzenia tych części i może powodować nieoczekiwane awarie. Proszę zwracać uwagę swoim klientom, aby stosowali tylko oleje zalecane przez producenta!



SWAG Nr. 99 12 5467

nr porównawczy 03E 109 469