

Oryginalne świece żarowe Volkswagena

– zalety:

- + Optymalne dla silników Volkswagena
- + Zmniejszają emisję spalin podczas rozruchu
- + Płynna praca i komfort jazdy zaraz po starcie silnika
- + Wysoka odporność na rdzę i sadzę
- + Ekstremalnie długa żywotność

Dlaczego warto wybrać oryginalne części?

Oryginalne części Volkswagen®

- wykonane zgodnie ze specyfiką części użytych w produkcji nowego samochodu,
- gwarantują, że wszystkie elementy pojazdu perfekcyjnie ze sobą pasują,
- zapewniają najwyższy poziom bezpieczeństwa, niezawodności i wydajności.

**Aby Twój Volkswagen pozostał Volkswagenem.
Więcej informacji na stronie www.volkswagen.pl**

**Pełna oferta Oryginalnych części Volkswagen®
u Twojego Partnera serwisowego Volkswagen**

Długodystansowiec

porządnie rozgrzeje Twój silnik!



Oryginalne części Volkswagen®



Das Auto.



Czy wiesz, że...

- W silnikach diesla paliwo wtryskiwane jest do komory spalania pod wysokim ciśnieniem, gdzie zmieszane ze sprężonym i rozgrzanym powietrzem ulega samozapłonowi. Podczas rozruchu zimnego silnika wymagana jest świeca żarowa, która spełnia funkcję **aktywnego elementu grzewczego**.
- Świeca żarowa wbudowana jest z reguły w pobliżu dyszy wtryskiwacza, a jej element grzejny wsunięty jest do wnętrza komory spalania na głębokość od 3 do 8 mm i osiąga **temp. 1100°C**.
- **Elektronicznie sterowane** świece żarowe osiągają potrzebną do rozruchu silnika temperaturę w ciągu **jednej lub dwóch sekund**. Samoregulujące się świece żarowe, używane w starszych modelach samochodów, potrzebują znacznie więcej czasu na rozgrzanie.
- Praca świcy żarowej jest jeszcze przez pewien czas podtrzymywana po uruchomieniu silnika, zapewniając **optymalną temperaturę zapłonu**.
- Wszystkie świece żarowe uruchamiane są równocześnie, aby usterka jednej z nich nie zakłócała pracy pozostałych. Niesprawne świece potrafią jednak **uniemożliwić rozruch zimnego silnika** i dlatego też powinny być wymienione.

Oryginalne świece żarowe Volkswagen...

- ... zaprojektowane są według ścisłych wytycznych Volkswagena i **optymalnie współgrają z silnikami** naszych samochodów.
- ... zapewniają **optymalne zużycie paliwa i zmniejszoną emisję spalin** podczas rozruchu silnika.
- ... sprawiają, że silnik pracuje **stabilnie zaraz po uruchomieniu**.
- ... są wysoce odporne na **rdzę i sadzę**. Tym samym średnice świec nie ulegają zmianie i nawet po dłuższym czasie można je łatwo wykręcić **nie ryzykując uszkodzenia gwintu** czy nawet bloku silnika.
- ... są bardzo cienkie, gdyż przestrzeń instalacyjna jest ograniczona, mimo to odznaczają się **wysoką wytrzymałością**.
- ... mają **długą żywotność**, dzięki czemu są **wysoce ekonomiczne**.