



# professional

## Rail de guide de chaîne de distribution

Pour

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



### PROBLÈME

La chaîne de distribution saute, bien que tous les composants soient montés correctement. La chaîne qui saute peut empêcher le moteur de tourner rond et même provoquer une panne de moteur.

### CAUSE

La glissière utilisée par le constructeur automobile est trop courte. Il en résulte que la chaîne peut sauter au moment du démarrage ou de l'arrêt du moteur.

### SOLUTION

La glissière a été adaptée. Celle-ci est maintenant plus longue et garantit par conséquent un guidage parfait de la chaîne dans toutes les conditions et l'empêche de sauter.

**Recommandation:** Lorsque vous changez des chaînes de distribution il est recommandé en général de remplacer tous les composants (comme par exemple les glissières, les tendeurs de chaînes, éventuellement les roues dentées) pour garantir un fonctionnement parfait pendant toute la durée de vie.

### ATTENTION

Les chaînes de distribution, les glissières et les tendeurs de chaînes sont très sensibles à l'utilisation de mauvaises huiles pour moteur. L'utilisation d'huiles pour moteur non autorisées provoque souvent la détérioration de ces composants et peut entraîner des pannes prématurées. Vous devez signaler à vos clients que seules les huiles autorisées par le fabricant doivent être utilisées.



**SWAG n° 99 12 5467**

Réf. OE 03E 109 469