



TECH TIP 007

E6/TT007 v1.0
2014/12

6PK1249SF – 6PK1305+T38318

VOLVO 1.8 & 2.0 BENZIN ODER ZWEISTOFF

Der 6PK1249SF ist ein elastischer Riemen, der von Ford und Volvo in verschiedenen Benzin- und Zweistoffmotoren verwendet wird (zu Einzelheiten siehe Katalog). In ab November 2007 gebauten Fahrzeugen ersetzte er die herkömmliche Kombination aus Keilrippenriemen und Spannrolle. Seit September 2012 verbaut Volvo wieder den herkömmlichen Riemen mit Spannrolle.

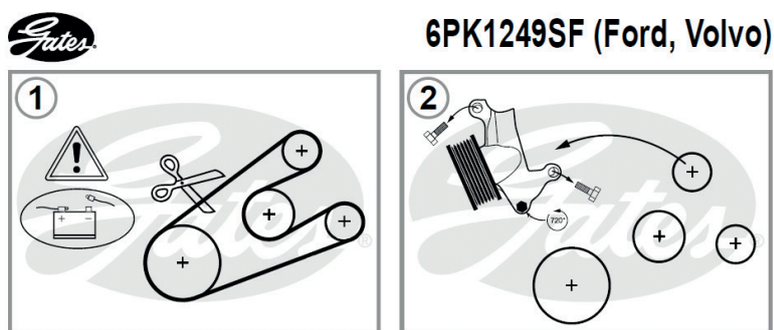


ABB. 1

Ersatzteile für vor der Umstellung gebaute Ford-Modelle sind im Gates Katalog als herkömmlicher Riemen 6PK1305 und Spannrolle T38318 aufgeführt.

Der später eingesetzte Elastikriemen trägt die Bezeichnung 6PK1249SF.

Da Volvo seinen Riemen zweimal geändert hat, ist die Situation hier etwas komplizierter. Der Gates Katalog empfiehlt den Riemen 6PK1305 mit der Spannrolle T38318 für Fahrzeuge „mit automatischer Spannvorrichtung“. Für Fahrzeuge „ohne automatische Spannvorrichtung“ verwenden Sie den elastischen Riemen 6PK1249SF.



ABB. 2

Montageanweisungen und Hinweise zu den benötigten Werkzeugen sind auf die Innenseite der Umverpackung der Gates Stretch-Fit™ Riemen gedruckt. Sie sind auch im Online-Katalog abrufbar. Abb. 1 zeigt die ersten Schritte des Einbauverfahrens. Zum Einbau des Gates Stretch-Fit™ Riemens wird die Führungsscheibe abgekippt. Ein besonderes Einbauwerkzeug ist daher nicht erforderlich.



ABB. 3