



Filter für Behälter Servolenkung

(Stand 11-2023)

Dieses Filterelement sitzt im Behälter für das Öl der Servolenkung und filtert es im Betrieb. Daher sollte es bei Verschmutzung, Wechsel der Flüssigkeit oder nach Arbeiten an der Servolenkung erneuert werden. Wenn der Filter sich zugesetzt hat, kann er die Funktion der Servolenkung beeinträchtigen.



Seite 1 von 4

WICHTIGE HINWEISE: Diese Beschreibung stellt KEINE Reparaturanleitung da. Sie soll lediglich einen Überblick über den Umfang einer Reparatur geben. Bei jedem Fahrzeug ist der Umfang der Arbeiten unterschiedlich, je nach Zustand und auftretenden Schäden, die sich erst beim Zerlegen zeigen. Reparaturen setzen Fachwissen voraus, sowie geeignete Reparaturhandbücher oder Unterlagen.



Filter für Behälter Servolenkung

(Stand 11-2023)

Hier sieht man den kompletten Behälter.



Zuerst den kleinen grünen Deckel abschrauben



Seite 2 von 4

WICHTIGE HINWEISE: Diese Beschreibung stellt KEINE Reparaturanleitung da. Sie soll lediglich einen Überblick über den Umfang einer Reparatur geben. Bei jedem Fahrzeug ist der Umfang der Arbeiten unterschiedlich, je nach Zustand und auftretenden Schäden, die sich erst beim Zerlegen zeigen. Reparaturen setzen Fachwissen voraus, sowie geeignete Reparaturhandbücher oder Unterlagen.



Filter für Behälter Servolenkung

(Stand 11-2023)

Dann den großen schwarzen Deckel abschrauben. Der sitzt oft sehr fest. Hier kann ein Bandschlüssel wie z.B. ein Ölfilterschlüssel helfen



Jetzt hat man alle Einzelteile vor sich. Wird der vorhandene Behälter benutzt, wird dieser zuerst ganz gereinigt mit geeigneten Mitteln und getrocknet. Und der alte Filtereinsatz wird entnommen.

Seite 3 von 4

WICHTIGE HINWEISE: Diese Beschreibung stellt KEINE Reparaturanleitung da. Sie soll lediglich einen Überblick über den Umfang einer Reparatur geben. Bei jedem Fahrzeug ist der Umfang der Arbeiten unterschiedlich, je nach Zustand und auftretenden Schäden, die sich erst beim Zerlegen zeigen. Reparaturen setzen Fachwissen voraus, sowie geeignete Reparaturhandbücher oder Unterlagen.



Filter für Behälter Servolenkung

(Stand 11-2023)

Hier sieht man den Filtereinsatz. Alles wieder zusammenbauen, den großen schwarzen Deckel wieder fest anziehen. Behälter montieren und befüllen. Servolenkung gemäß Herstellervorgaben entlüften. Fertig.



Seite 4 von 4

WICHTIGE HINWEISE: Diese Beschreibung stellt KEINE Reparaturanleitung da. Sie soll lediglich einen Überblick über den Umfang einer Reparatur geben. Bei jedem Fahrzeug ist der Umfang der Arbeiten unterschiedlich, je nach Zustand und auftretenden Schäden, die sich erst beim Zerlegen zeigen. Reparaturen setzen Fachwissen voraus, sowie geeignete Reparaturhandbücher oder Unterlagen.