

KONTROLLIEREN DES SERVOLENKUNGSÖLSTANDS

 Servolenkungslöl ist sehr giftig. Behälter verschlossen und von Kindern fern halten. Wurde versehentlich Flüssigkeit eingenommen, unverzüglich ärztliche Hilfe hinzuziehen.

 Falls die Flüssigkeit in Kontakt mit der Haut oder den Augen kommt, sofort mit viel Wasser abspülen.

 Servolenkungslöl ist leicht entzündlich. Servolenkungslöl nie in Kontakt mit offenem Feuer oder anderen Zündquellen kommen lassen (z. B. einem heißen Motor).

 Der Motor darf nicht angelassen werden, wenn der Servolenkungslölstand unter die Marke **MIN** abgefallen ist.

 Ist der Servolenkungslölstand merklich gefallen, umgehend qualifizierte Hilfe hinzuziehen.

 Bei einem langsamen Servolenkungslölverlust kann der Behälter bis zur oberen Markierung aufgefüllt werden, damit das Fahrzeug zur Überprüfung zu einer Reparaturwerkstatt gefahren werden kann. Bevor das Fahrzeug gefahren wird, sollte jedoch ein qualifizierter Techniker hinzugezogen werden.

Den Füllstand kontrollieren und Flüssigkeit nachfüllen, wenn das Fahrzeug auf ebenem Untergrund steht, der Motor abgestellt und das System kalt ist. Sicherstellen, dass das Lenkrad nach dem Abschalten des Motors nicht bewegt wird.

Die Flüssigkeit ist durch die transparente Behälterwand sichtbar, siehe **168, LAGE DER EINFÜLLSTUTZEN**.

Der Flüssigkeitsstand sollte zwischen den Markierungen **MIN** und **MAX** liegen.

NACHFÜLLEN VON SERVOLENKUNGSÖL

 Das Servolenkungssystem darf unter keinen Umständen verunreinigt werden. Immer neues Servolenkungslöl verwenden und den Bereich um den Einfüllstutzen sowohl vor dem Abnehmen des Verschlussdeckels als auch nach dem Nachfüllen reinigen. Abgelassene Flüssigkeit auf keinen Fall in das System zurückgeben.

 Servolenkungslöl greift Lack an. Verschüttete Flüssigkeit sofort mit einem saugfähigen Tuch aufwischen und den betroffenen Bereich mit einer Mischung aus Autoshampoo und Wasser abwaschen.

1. Den Verschlussdeckel vor dem Abschrauben reinigen, damit kein Schmutz in den Behälter gerät.
2. Den Verschlussdeckel abnehmen.
3. Den Behälter auffüllen, bis der Füllstand zwischen den Markierungen **MIN** und **MAX** liegt. Für die Servolenkungslöl-Spezifikation siehe **221, SCHMIERMITTEL UND FLÜSSIGKEITEN**.
4. Den Verschlussdeckel wieder anbringen.

KONTROLLIEREN DES FÜLLSTANDS DER SCHEIBENWASCHFLÜSSIGKEIT

 Scheibenwaschflüssigkeit von offenem Feuer und Zündquellen fernhalten.

 Falls das Fahrzeug bei Temperaturen unter 4°C (40°F) betrieben wird, eine Scheibenwaschflüssigkeit mit Frostschutz verwenden.