

TECHNISCHE EMPFEHLUNGEN HYDRAULIKKREISLAUF

Vor jedem Einbau lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung des Herstellers.

Das Reinigen und Spülen des Kreislaufs ist zwingend erforderlich, wenn an einer Zahnstange oder einer Hydraulikpumpe gearbeitet wird.

Ölverschmutzung ist die Hauptursache für vorzeitige Fehlfunktionen und Schäden an der Zahnstangelenkung und der Pumpe.

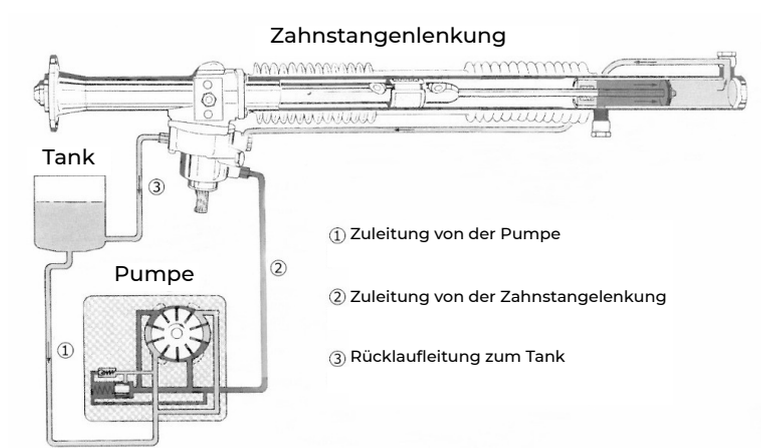
- Überprüfen Sie den Zustand der Schläuche. Bei Rissen, harten Stellen, schwammigen Bereichen, Partikeln, Gummistaub oder Spänen: den Lenkschlauch austauschen.
- Achten Sie darauf, alle Dichtungen und Filter von den Verbindungsschläuchen zu entfernen. Ersetzen Sie sie, falls erforderlich.

Spülen Sie den Ölkreislauf

1. Verwenden Sie die vom Hersteller empfohlene Flüssigkeit.
2. Waschen Sie den Tank, den Filter und den Schlauch (1) > siehe Abbildung unten.
3. Nach dem Einbau der Zahnstange oder der Pumpe den Schlauch (3) vom Rücklauf der Zahnstange zum Tank abziehen und in einen Behälter legen, um das beim Spülen verschmutzte Öl aufzufangen, dann den Tankeinlass vorübergehend verschließen.
4. Heben Sie die Vorderachse so an, dass weder die Pumpe noch die Zahnstange belastet werden.
5. Langsam den Tank füllen.
6. Starten Sie den Motor. Füllen Sie regelmäßig und vorsichtig Öl nach, bis die Flüssigkeit sauber ist; **die Pumpe darf nie trocken laufen**. Halten Sie den Tank immer voll.
7. Wenn das Öl im Behälter sauber austritt, stellen Sie den Motor ab.
8. Schließen Sie den Schlauch wieder an den Tank an.

Luft aus dem Kreislauf ablassen

1. Erhöhen Sie die Öltemperatur (Motortemperatur auf mindestens 60°C).
2. Drehen Sie das Lenkrad im Leerlauf mehrmals auf jeder Seite.
3. Füllen Sie den Ölstand auf.
4. Wenn die Flüssigkeit braun, hellrot oder schaumig ist, bedeutet dies, dass noch Luft vorhanden ist. Wiederholen Sie den Vorgang so oft wie nötig.



Achtung: Bei Nichtbeachtung der oben genannten Anweisungen kann keine Rückgabe aus Garantiegründen akzeptiert werden.

Diese Anleitung ersetzt nicht die Anweisungen des Herstellers.