

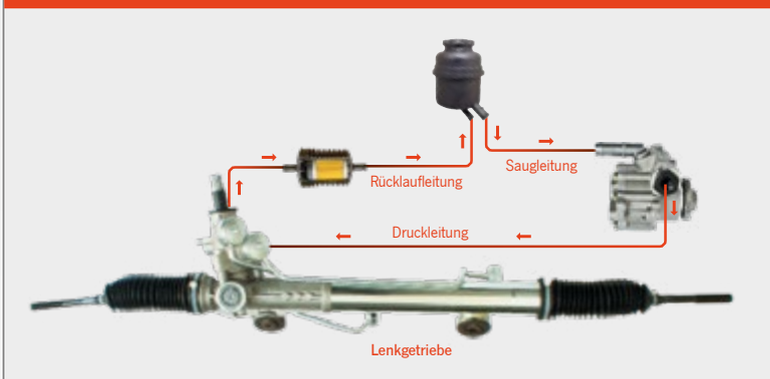
# Lenkungsschutzfilter

Beim Austausch eines hydraulischen Lenkgetriebes oder der Hydraulikpumpe muss das gesamte System stets gespült und entlüftet werden. Bei Reparaturen an Servolenkungen ist äußerste Sorgfalt notwendig, weil fehlerhafte Arbeiten zu schweren Unfällen führen können. Auch auf äußerste Sauberkeit ist zu achten, denn schon kleine Verunreinigungen können zu Schäden bis hin zum Ausfall der Lenkunterstützung führen.

MAPCO® hat in seinem Sortiment Lenkungsschutzfilter, die die Verunreinigung des Lenksystems verhindern. Diese Feinfilter verhindern nach dem Einbau des neuen Lenkgetriebes oder der Hydraulikpumpe eine erneute Verschmutzung des Hydrauliköls und verlängern damit die Lebensdauer der Bauteile. Die Folge: Kostenersparnis für den Kraftfahrzeugbesitzer bei Material und Arbeitszeit.



## Einbauschema



Im Lenkungsschutzfilter von MAPCO® (Art.-Nr. 29990 mit einem Anschluß von 10 mm und 29991 mit einem Anschluß von 12 mm) hält ein Hochleistungsmagnet fast 100 Prozent aller magnetischen Partikelfest, im Membranfilterpapier werden die nichtmagnetischen Schwebeteilchen aufgefangen. Das Gehäuse ist absolut dicht und widersteht Steinschlägen sowie Streusalzen.

MAPCO® empfiehlt stets den Einbau dieses Filters, wenn bisher ein solches Bauteil nicht verwendet worden war bzw. den Austausch des Filters nach jeweils rund 40.000 Kilometern.

## EIN Universal-Lenkungsschutzfilter für ZWEI Anschlussgrößen (Art.-Nr. 29992)

NEU im MAPCO®-Sortiment ist der Lenkungsschutzfilter, der von unseren Entwicklern so konzipiert wurde, dass er für zwei verschiedene Anschlussgrößen verwendet werden kann. Er passt in seiner gelieferten Form direkt für einen 10-Millimeter-Anschluss. Bei entsprechender Kürzung kann er auch für einen 12-Millimeter-Anschluss verbaut werden.



Dieses Produkt ersetzt somit die bereits bekannten Lenkungsschutzfilter mit den Artikelnummern 29990 für einen 10-Millimeter- und 29991 für einen 12-Millimeter-Anschluss und garantiert bzw. erleichtert den Kauf des richtigen Produktes für den exakten Einbau in den Pkw.