

# Wasserpumpe Öldichtung Volvo Penta 804695

Art-Nr.: REC804695 / GTIN: 8435412018596 / Marke: [Recmar](#)



**13,96 EUR** / Stück

inkl. 19% USt.

Lieferung **Do. 20. Aug. - Mo. 24. Aug. 2026**

### Wasserpumpe Öldichtung Volvo Penta 804695

Diese Pumpe fördert Wasser im zugeordneten Kühl- oder Versorgungskreislauf.

Sie ist an Motor, Unterwasserteil oder Hilffssystem montiert. Lagerschäden, Undichtigkeit oder Verschleiß im Pumpenteil führen zu Förderverlust und Überhitzungsgefahr.

**Bauteilklassifikation:** Wasserpumpe / Pumpenbaugruppe

**Systemfunktion:** Förderung von Kühl-, Bilgen- oder Umluftmedien je nach Bauart

# Produktinformation



**Kompatible Hersteller:** Volvo Penta

**Kompatible Modelle:** verschiedene Volvo Penta-Modelle - Seriennummer prüfen

**Referenznummern:**

- **Volvo Penta:** 804695

FAQ

## **Welche Aufgabe / Funktion hat das Bauteil genau?**

Die Wellen- oder Gehäusedichtung dichtet eine rotierende oder oszillierende Welle bzw. einen Gehäuseübergang gegen Schmierstoffverlust und Schmutzeintritt ab. Lippengeometrie, Werkstoff und Einbauposition bestimmen die Lebensdauer.

## **Woran erkennt man einen Defekt / typische Symptome?**

Typisch sind Öl- oder Fettspuren, Wasser- bzw. Schmutzeintritt, verschmutzte Dichtlippen oder Geräusche als Folge mangelhafter Schmierung. Oft ist nicht nur die Dichtung, sondern auch die Lauffläche der Welle beschädigt.

## **Wie prüft / testet man das Bauteil?**

Geprüft werden Dichtlippe, Spannfeder, Gehäusesitz und die Wellenlauffläche auf Riefen, Korrosion und Rundlauf. Nach dem Betrieb sind frische Austrittsspuren an der Dichtkante ein klarer Hinweis auf Funktionsverlust.

## **Wann sollte man es ersetzen?**

Ersetzen sollte man die Dichtung bei jeder Leckage, bei sichtbarer Lippenalterung oder sobald die Welle bzw. das Lager instandgesetzt wird. Nach Ausbau ist eine Wiederverwendung technisch nicht sinnvoll.

## **Wie prüft man die Kompatibilität?**

Wichtig sind OEM-Nummer, Wellen- und Gehäusedurchmesser, Breite, Dichtlippenzahl, Werkstoff und Medium. Auch Drehrichtung, Staublippe und Einpresstiefe können relevant sein.