

Produktinformation

Servopumpe für Volvo Penta V6 / V8 Gi, GL, GXI MD3884974

Art-Nr.: 09414 / GTIN: 8435422154703 / Marke:



145,42 EUR

inkl. 19% USt.

Lieferung **Mi. 05. Aug. - Mo. 10. Aug. 2026**

Servopumpe für Volvo Penta V6 / V8 Gi, GL, GXI MD3884974 erzeugt den Hydraulikdruck für die Servolenkung des Motors bzw. Antriebs.

Passend für folgende Modelle:

- 4.3GL-G
- 4.3GL-GF
- 4.3GXl-F

Produktinformation

- 4.3GXl-FF
- 4.3GXl-G
- 4.3GXl-GF
- 4.3OSl-F
- 4.3OSl-FF
- 4.3OSl-G
- 4.3OSl-GF
- 5.0GL-H
- 5.0GL-HF
- 5.0GXl-F
- 5.0GXl-FF
- 5.0GXl-G
- 5.0GXl-GF
- 5.0OSl-F
- 5.0OSl-FF
- 5.0OSl-G
- 5.0OSl-GF
- 5.7Gi-F
- 5.7Gi-FF
- 5.7Gi-G
- 5.7Gi-GF
- 5.7GXl-G
- 5.7GXl-GF
- 5.7GXl-H
- 5.7GXl-HF
- 5.7OSl-E
- 5.7OSl-EF
- 5.7OSl-G
- 5.7OSl-GF
- 5.7OSXi-E
- 5.7OSXi-EF
- 5.7OSXi-G
- 5.7OSXi-GF
- V8-350-C-D
- V8-350-CE-D
- V8-380-C-A
- V8-380-C-B
- V8-380-C-D
- V8-380-CE-A
- V8-380-CE-B
- V8-380-CE-D
- V8-430-CE-D
- 8.1Gi-A
- 8.1Gi-B
- 8.1Gi-BF
- 8.1Gi-C
- 8.1Gi-CF
- 8.1Gi-D
- 8.1Gi-DF
- 8.1Gi-E
- 8.1Gi-EF
- 8.1Gi-F
- 8.1Gi-FF
- 8.1Gi-G

Produktinformation

- 8.1Gi-GF
- 8.1Gi-H
- 8.1Gi-HF
- 8.1GSi-A
- 8.1GXi-A
- 8.1GXi-AF
- 8.1GXi-B
- 8.1GXi-BF
- 8.1GXi-C
- 8.1GXi-CF
- 8.1GXi-D
- 8.1GXi-DF
- 8.1GXi-E
- 8.1GXi-EF
- 8.1GXi-F
- 8.1GXi-FF
- 8.1GXi-G
- 8.1GXi-GF
- 8.1OSi-A
- 8.1OSi-AF
- 8.1OSi-B
- 8.1OSi-BF
- 8.1OSi-C
- 8.1OSi-CF
- 8.1OSi-D
- 8.1OSi-DF

Ersetzt folgende Referenznummern:

- Volvo Penta 3860871, 3884974

FAQ zu diesem Artikel:

Für welche Modelle ist dieser Artikel geeignet?

Laut Artikelbeschreibung ist dieser Artikel unter anderem passend für folgende Modelle: 4.3GL-G, 4.3GL-GF, 4.3GXi-F, 4.3GXi-FF, 4.3GXi-G. Bitte prüfen Sie die genaue Motor- oder Antriebsbezeichnung Ihres Bootes.

Welche Referenznummern sind relevant?

Als Vergleichs- bzw. Referenznummern sind unter anderem folgende Angaben hinterlegt: Volvo Penta 3860871, 3884974.

Wann sollte der Artikel geprüft oder ersetzt werden?

Ein Austausch oder eine Überholung ist sinnvoll bei Druckverlust, Förderproblemen, Undichtigkeit, Geräuschentwicklung oder Funktionsausfall.