

**NCM:** 8413.60.19

### **Proposta de Descrição da Autopeça**

Bomba de óleo tipo palheta, aplicada em sistemas de direção hidráulica de veículos automotores, com pressão máxima de 100 bar, vazão de 6,4 l/min a 1400 rpm até 3,9 l/min a 3000 rpm, com 6 furos a 90 graus, distância de 40 mm entre os furos em X e 38 mm em Z.

### **Informações Técnicas detalhadas:**

Bomba de óleo tipo palheta aplicada em sistemas de direção hidráulica de veículos automotores para pressurizar o sistema de direção e diminuir a força no volante durante o esterçamento, com:

- pressão máxima de 100 bar,
- vazão 6,4 l/min a 1400 rpm até 3,9 l/min a 3000 rpm (a variação de vazão é item fundamental para a segurança do veículo).
- peso aproximadamente: 1310 gramas
- dimensões de montagem: 6 furos a 90° com distância de 40 mm entre eles em “X” e 38 mm em “Z”

### **Materiais Utilizados**

Os materiais abaixo não tem diferencial

Carcaça em alumínio

Rotor e palhetas sinterizadas

Eixo em aço

Vedadores em elastômero

## Fotos/imagens do produto

