



## DESCRIÇÃO TÉCNICA

- Bomba de óleo para refrigeração do sistema e componentes internos do motor, composta de duas engrenagens de 23 e 48 dentes
- Construída em aço
- Dimensão C 20,00cm x L 20,00cm x A 35.00cm
- Rotação sentido horário, e pressão nominal da válvula de derivação de 96 PSI
- Peso de 4,90kg
- Com aplicação em Máquinas Caterpillar
- Modelo Motor C9.3
- Aplicação em Bulldozer



