

# MODELO: 8.00-6:7-4.0-CHARGE-150F-CONV

## 1 - Informações Gerais:

O modelo fornece movimento rotativo através do fluxo de fluido para o motor da ferramenta mecânica de deslocamento positivo usada nos serviços auxiliares na perfuração de poços de petróleo.

Melhora a confiabilidade e o desempenho em ambientes adversos;

Melhora a qualidade do furo, o desempenho e a dirigibilidade; reduz a vibração; e aumenta a vida útil da broca quando executada na configuração;

Reduz falhas associadas ao inchaço induzido por produtos químicos.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** 8.00-6:7-4.0-CHARGE-150F-CONV

**Marca:** Halliburton

**Fabricante:** Halliburton Group Canada

### Descrições técnicas:

Torque máximo de operação: 9,675 libras;

Potência máxima de operação: 256 HP;

Pressão diferencial operacional máxima: 1.125 PSI.

## 3 - Campo de Aplicação:

Atuar nas operações de aquisição de dados de perfuração e produção de poços de petróleo.

## 4 - Imagens ilustrativas:

