

1 - Informações Gerais:

As medições de ressonância magnética nuclear fornecidas pela gama de sensores MRIL-WD[®]™ permitem a identificação precoce de parâmetros petrofísicos críticos para realizar uma avaliação abrangente da formação, diferenciando entre fluidos móveis e ligados. Uma avaliação em tempo real da qualidade do reservatório é alcançada por meio de uma medição independente da mineralogia da porosidade total e das porosidades fracionadas da microporosidade, volume total de fluido ligado e volume móvel do fluido, juntamente com uma estimativa contínua de permeabilidade.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: 102233075

Marca: Halliburton

Fabricante: PRO MACHINE LP

Descrições técnicas:

- Pressão máxima: 20.000 PSI / 138 MPa
- Temperatura máxima: 302° F / 150° C
- Diâmetro de investigação: 8,5 pol. / 21,6 cm
- Comprimento: 24,04 pés / 7,33 m

3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações e produção de poços de petróleo.

4 - Imagens ilustrativas:

