



MagTrak™ - эффективная оценка запасов месторождения

Каротаж во время бурения MagTrak™ позволяет определить общую и эффективную пористость, содержание свободного и связанного флюида, а также коэффициент проницаемости посредством регулярных и точных магнитно-резонансных измерений.

Комплексное понимание петрофизических характеристик месторождения помогает принимать стратегические решения в процессе бурения, увеличивая добычу сейчас и прибыль в будущем. В ходе ядерно-магнитного каротажа проводятся измерения параметра T2 для расчета эффективной пористости, содержания свободного и связанного флюида, коэффициент проницаемости в скважине с целью более точной оценки запасов и увеличения добычи углеводородов. Возможна тонкая настройка прибора под определенные геолого-технические условия. MagTrak™ позволяет определять геологические свойства разбуриваемых пород независимо от литологии, при высоком уровне вибраций и без использования радиоактивных элементов.

 bakerhughes.com/magtrak

Advancing Reservoir Performance


**BAKER
HUGHES**