

PHPA:

WELLDONE PHPA ist weit verbreitet in Öl Bohrflüssigkeiten und Pfahlflüssigkeiten, es verfügt über hohe Molekular- und Hydrolyse-Grad, hohe Beständigkeit gegen hohe Betriebstemperatur und Mineralisierung Grad, WELLDONE PHPA ist der beste Zusatzstoff als Schmiermittel, Reibungsverminderer, Schiefer-Inhibitor und Flüssigkeitsverlust Agent. WELLDONE PHPA ist eine umweltfreundliche Chemikalie, die folgende Vorteile bietet:

1. Weniger Adoption: 0,1% Lösung. 1g Polymer löst sich in 1 L Leitungswasser, Marsh-Viskosität ist von 60s bis 120s (API-Standard);

2. Hohe Beständigkeit gegen hohe Mineralisierung und Temperatur:

Mineralisierungsgrad Arbeitstemperatur

Normale PHPA-Reinheit ≤ 40.000 ppm ≤ 95 ° C

Spezielle Qualität von PHPA ≥ 50.000 ppm ≤ 140 °C

3. Steuerbare Viskosität basierend auf verschiedenen Arbeitsbedingungen: Marsh Viskosität von 60s bis 120s (API-Standard)

4. Can produzieren gemäß Teststandard des Kunden.

