

## PHPA:

WELLDONE PHPA est largement utilisé dans les fluides de forage pétrolier et les liquides d'empilement, il possède un haut poids moléculaire et un degré d'hydrolyse, une haute résistance à la température et au degré de minéralisation, WELLDONE PHPA est le meilleur additif comme lubrifiant, réducteur de friction, agent. WELLDONE PHPA est un produit chimique respectueux de l'environnement qui présente les avantages suivants:

1. Adoption de Less: solution de 0.1%. 1 g de polymère se dissolvent dans 1 L d'eau du robinet, la viscosité Marsh est de 60 à 120 s (norme API);

2. Haute résistance à la minéralisation élevée et à la température:

Degré de minéralisation Température de travail

Qualité normale de PHPA  $\leq 40\ 000$  ppm  $\leq 95$  °C

Qualité spéciale de PHPA  $\geq 50\ 000$  ppm  $\leq 140$  °C

Viscosité 3. Controllable basée sur différentes conditions de travail: Viscosité de marsh de 60s à 120s (norme d'api)

4. Can produire selon la norme d'essai du client.

