

# Características Técnicas

## GWE PolyPile HD-L



### Descripción del producto:

Polímero sintético (PAA) de alta viscosidad en forma líquida para la preparación de fluidos de diversos sistemas de perforación. Entrega una mejor encapsulación de cortes y detritus; además de estabilizar formaciones sensibles con presencia de arcillas



### Características:

Apariencia:	Emulsion casi blanca
Densidad:	Aprox. 1030 kg/m <sup>3</sup>
Carga iónica:	Aniónica
Solubilidad:	Dispersable en agua
Medio ambiente:	No contamina

### Aplicación:

PolyPile® HD-L se utiliza principalmente como un viscosificador de uso general en fluidos libres o bajos en sólidos en diversos sistemas de perforación. Es un estabilizador de espuma para pozos perforados con sistemas de inyección de aire. El polímero inhibe (encapsulación) las formaciones y cortes sensibles al agua. Suprime la hidratación y ayuda en la dispersión de los cortes.

PolyPile® HD-L muestra una alta estabilidad contra la degradación microbiológica y es reutilizable.

### Concentración de uso:

Agua dulce:	1-3 lt/m <sup>3</sup> PolyPile® HD-L
Agua de Mar/Agua salina	2-5 lt/m <sup>3</sup> PolyPile® HD-L
Perforación aire/espuma	1-2 lt/m <sup>3</sup> PolyPile® HD-L

### Empaque:

Balde de 25Kg.

GWE TUBOMIN S.A.  
Los Arrayanes 450 – Colina.  
Santiago – Chile.  
Teléfono +56 2 27387294  
Fax +56 2 27387310

