

# Características Técnicas

## SBF Viscopol T



### Descripción del producto:

SBF-Viscopol®T es una celulosa modificada de alta viscosidad que facilita el control de la pérdida de filtrado en las perforaciones con fluidos base agua. SBF-Viscopol®T crea una película sobre las paredes del pozo, permitiendo una mayor estabilidad en formaciones no cohesionadas, altamente porosas y sensibles al agua. SBF-Viscopol®T reduce el torque y entrega lubricidad. SBF-Viscopol®T es compatible con la espuma de perforación, ayudando a la formación de una espuma dura que mejora el acarreo de recortes a la superficie.



### Características:

Apariencia:	Polvo blanco
Densidad:	Aprox. 1030 kg/m <sup>3</sup>
Carga iónica:	Aniónica
Solubilidad:	Dispersable en agua
Medio ambiente:	Biodegradable

### Aplicación:

SBF-Viscopol®T dispersa efectivamente las partículas de arcilla. Su mecanismo de inhibición (encapsulación) impide la hidratación de arcillas, limos, sedimentos y formaciones sensibles al agua.

SBF-Viscopol®T es compatible con otros aditivos. Es resistente a ambientes duros, funciona en agua dulce o salina. SBF-Viscopol®T es amigable con el medio ambiente.

### Concentración de uso:

En arcilla:	2-4 kg/m <sup>3</sup> SBF-Viscopol®T
En grava / arena:	1-3 kg/m <sup>3</sup> SBF-Viscopol®T

### Empaque:

Saco de 25Kg.

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

