

# CRUNCH LIFT

## ATRAPADOR DE SÓLIDOS PARA LIMPIEZA DE POZOS

### Boletín Técnico

**CRUNCH LIFT**, un agente atrapador de sólidos de funcionamiento superior, limpia el orificio durante las operaciones de perforación, tanto vertical como horizontal, aumentando la capacidad de carga de líquidos viscosos de perforación. Elaborado a partir del 100% de materiales vírgenes. **CRUNCH LIFT** compuesto por fibras sintéticas especialmente tratadas que puede funcionar adecuadamente con cualquier tipo de fluido de perforación. Las fibras entrelazadas mantienen los cortes de perforación en suspensión, optimizando el funcionamiento de la herramienta bajo suelo y mejoran la velocidad de penetración (dispositivo de protección en caso de derrame). También eficaz en fluidos de molienda, **CRUNCH LIFT**, el agente atrapador, puede incluso subir a la superficie cortes y virutas de metal.

### Propiedades Físicas Típicas

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Aspecto Físico.....      | fibras blancas  |
| Gravedad Específica..... | 0.9             |
| Absorción.....           | No              |
| Punto de fusión.....     | 315 °F (157 °C) |
| Humedad.....             | >0.1%           |

### Descripción

Una fibra especialmente tratada, sintética del monofilamento. Altamente dispersable.  
1 libra = 900 millas de fibra.

### Aplicación

- \* Agente atrapador empleado en elevaciones verticales y horizontales.
- \* Eleva los cortes de perforación a la superficie.
- \* Fácil de mezclar a través de la tolva de lodos, con todos los tipos de fluidos de perforación.

### Funciones

- \* Realza características de la suspensión y la capacidad de carga del fluido de perforación sin incrementar la viscosidad.
- \* Reduce la pérdida de circulación o de filtración de la formación.



Productos para inyección y Medio Ambiente

- 
- \* Eficaz como componente fluido de perforación o como material del barrido.

### **Ventajas**

- \* No afecta a la química de los fluidos de perforación.
- \* Se obtienen mezclas uniformes y con gran facilidad.
- \* Fácilmente removido por el equipo de control de sólidos zarandeados.

### **Empaque y Almacenamiento**

El producto se embala en cajas de cartón de 25 libras neto (11.34 kg). Se recomienda el almacenaje en lugares secos y frescos.

---

**All Petrol S.A.** - [www.allpetrol.com.ar](http://www.allpetrol.com.ar)  
Juan Bautista Alberdi 348  
La Calera - Córdoba – Argentina  
Código Postal: 5151  
Tel Arg: 03543 461606 /467942  
Tel Exterior: +54 3543 461606/467942  
E-mail: [laboratorio@allpetrol.com.ar](mailto:laboratorio@allpetrol.com.ar)



*Productos para inyección y Medio Ambiente*