



BULLSEYE™

COMPUESTO PARA POZOS DE AGUA Y MEDIOAMBIENTAL

DESCRIPCIÓN

BULLSEYE™ es un compuesto para roscas de alta pureza diseñado para aplicaciones de pozos de agua sensibles y otras aplicaciones de perforación ambiental que requieren el uso de un producto libre de petróleo e hidrocarburos. **BULLSEYE** está formulado a partir de una mezcla sinérgica de aceite vegetal y aditivos no metálicos, inorgánicos, EP, anti-desgaste. **BULLSEYE** brinda máxima protección contra la irritación, la incautación y el daño a las roscas mientras mantienen la integridad del pozo de agua.

BULLSEYE es un producto para todos los climas y se puede cepillar completamente de 20°F (-7°C) a 400°F (204°C) mientras conserva su textura mantecosa a temperaturas que exceden 400°F (204°C).

- Libre de petróleo e hidrocarburos
- Resistente al agua
- Resistente al fango de perforación
- Biodegradable
- Corrosión inhibida
- Fluidos a base de vegetales
- No tóxico
- Cumple con la ley de ensamble de 1953
- No contiene VOC's

APLICACIONES

Para aplicaciones de pozos de agua y otras aplicaciones de perforación ambiental. No está diseñado para monitorear programas de perforación de pozos. Para monitorear pozos y condiciones más sensibles o difíciles use WELL-GUARD® de JET-LUBE.

Nota: No debe usarse con oxígeno ni oxidantes fuertes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Espesante	Sílice	
Tipo de fluido	Vegetal	
Apariencia	Pasta granulada	amarilla
Punto de goteo (ASTM D-2265)	Ninguno	
Gravedad específica	1.11	
Densidad (lb/gal) típica	9.25	
Separación del aceite,	<2	
Peso. % pérdida @ 212°F (100°C) (FTMS 791.B M.321.2)		
Penetración (ASTM D-217)	290 - 315	
Rango de servicio	20°F (-7°C) a 400°F (204°C)	

Para tipos de empaque y números de parte contacte a sales@jetlube.com.

GARANTÍA LIMITADA

Para información sobre la garantía, por favor visite http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf

También nos puede enviar un correo electrónico a sales@jetlube.com o escribir al departamento de ventas a la dirección de abajo.