

## DESCRIÇÃO

**BULLSEYE™** é um composto de rosca de alta pureza, formulado para poços artesianos sensíveis e outras aplicações de perfuração ambientais que requerem o uso de um produto livre de hidrocarbonetos. O **BULLSEYE** foi formulado com uma mistura sinérgica de óleo vegetal e aditivos não metálicos, inorgânicos, EP e anti desgaste. O **BULLSEYE** fornece proteção máxima contra engripamento, irritações e danos às roscas enquanto mantém a integridade dos poços.

**BULLSEYE** é um produto que pode ser usado em todas as condições climáticas e pode ser aplicado com pincel de 20°F (-7°C) a 400°F (204°C) enquanto mantém sua textura amanteigada a temperaturas superiores a 400°F (204°C).

- Livre de hidrocarbonetos
- Resiste à água
- Resiste à lama de perfuração
- Biodegradável
- Inibidores de corrosão
- Fluidos de base vegetal
- Não é tóxico
- Em conformidade com a lei de montagem de 1953
- Não contém VOC

## APLICAÇÕES

Para poços artesianos e outras aplicações de perfuração ambiental. Não necessita programas de monitoramento de perfuração. Para monitorar poços mais sensíveis ou em situações mais difíceis, use o JET- LUBE WELL-GUARD®.

Observação: Não usar com oxigênio ou oxidantes fortes.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Espessante	Sílica	
Tipo de fluido	Vegetal	
Aparência	Pasta amarela	granulosa
Ponto de gota (ASTM D-2265)	Na	
Gravidade específica	1,11	
Densidade típica (lb./gal.)	9,25	
Separação do óleo	<2	
% Perda de Massa @ 212°F (100°C) (FTMS 791.B M.321.2)		
Penetração (ASTM D-217)	290 - 315	
Temperatura de operação	20°F (-7°C) a 400°F (204°C)	

**Para tipos de embalagens e número de peças contate [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com).**

## GARANTIA LIMITADA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site [http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube\\_Warranty.pdf](http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf)

Você também pode nos contatar pelo [sales@jetlube.com](mailto:sales@jetlube.com) ou escrever para o Departamento de Vendas no endereço.