

DESCRIÇÃO

KOPR-KOTE® GEOTHERMAL composto para comandos e tool joint é um composto de qualidade premium sem chumbo que contém flocos de cobre, grafite e outros aditivos naturais de extrema pressão e antidesgaste. O **KOPR-KOTE GEOTHERMAL** foi formulado para prevenir composição circunferencial excessiva pelo aumento do coeficiente de atrito sob forças de compressão. Conforme o nível de pressão aumenta acima de 50% de rendimento, o fator de atrito aumenta, limitando a composição do fundo do poço. A eficiência total da junta hidráulica é mantida, permitindo que as faces dos cotovelos das juntas fiquem completamente sem espaçamentos ou deformações. **KOPR-KOTE GEOTHERMAL** foi feito para ter um ótimo desempenho em conexões cotovelo rotativas como tool joints e comandos que estejam sob temperaturas extremamente altas. **Para lama inverta ou com pH alto, uso o Jet-Lube EXTREME™.**

- Não contém zinco ou chumbo
- Aditivos de extrema pressão fornecem proteção adicional contra engripamento e escoriações, além de permitir composição consistente.
- Adere a juntas oleosas
- Resistência a composição do fundo do poço inigualável.
- Disponível nas versões Ártico, Padrão e Especialidades.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Espessante	Argila Bentone
Tipo de Fluido	Petróleo
Ponto de Gota (ASTM D-2265)	Nenhum
Gravidade Específica	1,15
Densidade (lb. /gal)	9,6
Separação de Óleo (ASTM D-6184)	<3,0
% Perda de Massa @ 212°F (100°C)	
Ponto de Ignição (ASTM D-92)	>590°F (310°C)
Grau NLGI	1,5
Penetração @ 77°F (ASTM D-217)	275 - 305
Corrosão por Tira de Cobre (ASTM D-4048)	1A
4-Ball (ASTM D-2596)	
Potno de Solda, kgf	800
Fator de Atrito* Relative to RP7G	1,15

*Para conexões diferentes, consulte o fabricante.

Para tipos de embalagens e número de peças contate sales@jetlube.com.

GARANTIA

Para informação sobre garantia, favor visitar o site http://www.jetlube.com/pdf/Jet-Lube_Warranty.pdf