

Graxa Lubrificante NCS-30 ECF Não Metálica – 20kg (22L)

A Graxa Lubrificante Jet-Lube NCS-30 ECF é um composto não metálico de alta performance, formulado com fibras quimicamente inertes e aditivos de extrema pressão e antidesgaste. Desenvolvido com uma base biodegradável (óleos sintéticos e vegetais), o NCS-30 ECF oferece aderência superior em superfícies metálicas molhadas, resistência à lavagem por água e capacidade de operar sob lamas invertidas e de alto pH. Indicado para conexões de tubulação rotativas, ombros duplos e roscas premium, proporciona proteção consistente e confiável mesmo em condições extremas.

CÓD EUROSUL: 005237

IMPA: ---

Part Number: 23715

Aprovações: ---



Especificações

Características

Material: Fibras inertes, fluoreto de cálcio, talco, dióxido de titânio e espessantes em base biodegradável

Fixadores: Roscas, ombros rotativos e conexões premium

Design: Composto não metálico, de consistência estável e alta adesividade

Dimensões: Embalagem de 22 litros / 20kg

Aplicações

Conexões de coluna de perfuração (Tool Joints, Drill Collars)

Roscas tipo Wedge Thread™, ombros duplos e conexões proprietárias

Ambientes com presença de lama de perfuração, alta umidade e pH elevado

Aplicações MWD (Measurement While Drilling), por ser não condutor

Benefícios

Prontidão: Aplicação direta com composição estável em campo

Durabilidade: Suporte térmico de -23°C a 260°C; excelente resistência ao desgaste e lavagem por fluido

Segurança: Produto não tóxico, biodegradável e livre de metais pesados, com classificações “Yellow” (Noruega) e “E” (Reino Unido)

Especificações Técnicas

Material: Compostos biodegradáveis com fibras inertes e aditivos EP

Fixadores: Compatível com conexões premium e não metálicas

Dimensões: 22L / 20kg

Temperatura de trabalho: -23°C a 260°C

Cor: Bege

Densidade: 1,26 g/cm³

Ponto de fulgor: >221°C

Solubilidade em água: Insolúvel