



CASE LUBE

Descripción:

Grasa lubricante para uso en astas de sonda de pesquisa mineral. Usada cuando ocurre pérdida de retorno del fluido de perforación durante la operación.

Especificaciones Técnicas:

Pasta de color amarillo, consistencia lubricante, fibrosa, insoluble en agua, punto de gota: 80 °C, descomposición: 120 °C.

Principales ventajas:

- Alta capacidad lubricante, reduciendo significativamente la torción necesaria para mover la columna de perforación, generando economía de combustible para el proceso.
- Aumento de la vida útil de las astas, reduciendo costos de mantenimiento.
- Rápida aplicación durante la maniobra instrumental.
- Economía en la adición de espesante al fluido de perforación.
- Fuerte adherencia a la superficie de las astas.
- Puede ser usada en lugares de preservación ambiental.
- Producto biodegradable.

Aplicación:

Aplique el producto al notar la pérdida del fluido de perforación o cuando el mismo no produzca lubricación suficiente para la columna de fondo. Haga la aplicación esparciendo manualmente la grasa en la superficie de las astas de perforación.

Dosis:

Aplique una capa uniforme de 2 a 3 mm de CASE LUBE sobre el asta seca.

Toxicidad:

Producto atóxico y biodegradable.

Manipulación:

Considerando la legislación general sobre higiene y seguridad en el trabajo, es recomendado el uso de equipamientos de protección individual - EPI (anteojos, máscara y guantes de goma).

Embalaje:

CASE LUBE es vendido en baldes de 15 kg.

Almacenamiento:

Debe ser almacenado en lugar cubierto, ventilado y lejos de la luz solar.

Boletim Técnico
Boletim Técnico • Technical report**Lubrificantes**
Lubrificantes • Lubricants



ULT.
ATUALIZAÇÃO:
08/03/2010

Imprimir



