



# DCS HDD Lube

*Lubricante para fluidos de perforación*

## Descripción

HDD Lube es un lubricante a base de aceite vegetal que aumentará la lubricidad de cualquier fluido de perforación. Lubricar y refrigerar la sarta de perforación y el taladro es una función primordial de los fluidos de perforación HDD. La adición de HDD Lube mejorará la lubricación en todo tipo de condiciones del terreno. Este aditivo reducirá el par de torsión de la tubería de perforación y disminuirá las presiones de retroceso.

## Características

- El lubricante HDD debe añadirse directamente al fluido de perforación - evite añadirlo a través de una tolva.
- Debe añadirse después de mezclar inicialmente la bentonita si se utiliza en lodo bentonítico.
- HDD Lube puede utilizarse con cualquier aditivo DCS.
- Es el mejor para reducir la presión de retroceso y el par de torsión de la sarta de perforación.

## **Dosificación de la mezcla**

- Añada lubricante DCS HDD en una proporción de 1 a 5 galones por cada 1000 galones de fluido

## **Envasado**

DCS FlowPac está disponible en cubos de 5 galones