

### **Beschreibung**

S-ES LUBE 746 ist ein umweltfreundliches Hochleistungsschmiermittel zur Verwendung in Bohrspülungen.

### **Typische physikalische Eigenschaften**

Erscheinung.....	dunkelbraune Flüssigkeit
Spezifisches Gewicht.....	0,887
pH-Wert.....	7,0-7,5
Siedepunkt.....	>300° C
Gefrierpunkt.....	-25° C
Flammpunkt.....	290° C

### **Verwendung**

Mit S-ES LUBE 746 wird das Bohrgestänge vor Korrosion geschützt und der Verschleiß gemindert. Die notwendigen Fahr- und Drehkräfte werden deutlich reduziert. Die optimale Dosierung liegt zwischen 0,3 und 1 % des Bohrspülungsvolumens, kleinere Mengen zeigen aber schon spürbar Wirkung. S-ES LUBE 746 lässt sich leicht einmischen und ist unbedenklich für die Umwelt.

### **Vorteile**

- reduziert Fahr- und Drehkräfte
- mindert Korrosion an Bohrwerkzeugen
- umweltverträglich
- steigert die Bohrfortschrittsraten
- die Bohrstangenabnutzung wird gemindert
- das Gerätepotential wird maximiert und die Steuerbarkeit gesteigert
- steigert die Effektivität von pulverförmigen Zusätzen

### **Einschränkungen**

- keine

### **Verpackung**

- 25 kg Kanister auf Einwegpaletten, 32 Kanister je Palette